

Industrieregler KS 90-1/DP, KS 92-1/DP KS 90-1programmer/DP, KS 92-1programmer/DP



Erklärung der Symbole:

Information allgemein



√ Warnung allgemein

Achtung: ESD-gefährdete Bauteile

SIMATIC® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Siemens AG STEP® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Siemens AG **PROFU** ist ein eingetragenes Warenzeichen der PROFIBUS Nutzerorganisation (PNO) DAC ® ist ein patentiertes Verfahren und eingetragenes Warenzeichen von Regeltechnik Kornwestheim GmbH BluePort ® ist ein eingetragenes Warenzeichen der PMA Prozeß- und Maschinen-Automation GmbH BlueControl ® ist ein eingetragenes Warenzeichen der PMA Prozeß- und Maschinen-Automation GmbH SyCon® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Hilscher Gesellschaft für Systemautomation GmbH

© 2005 PMA Prozeß- und Maschinen-Automation GmbH • Printed in Germany Alle Rechte vorbehalten. Ohne vorhergehende schriftliche Genehmigung ist der Nachdruck oder die auszugsweise fotomechanische oder anderweitige Wiedergabe diese Dokumentes nicht gestattet.

Dies ist eine Publikation von PMA Prozeß- und Maschinen Automation Postfach 310229 D-34058 Kassel Germany

Inhalt

1	9		\$	
	1.1 1.2		Oatei	
•			ering Set	
2	Para 2.1		bertragung in DPV0	
	2.1		einer Übertragungsaufbau	
	2.3		- Daten schreiben	
	2.4		- Daten lesen	
	2.5		le	10
		2.5.1	Beispiel 1: Einzelzugriff, Lesen, Integerwert	
		2.5.2	Beispiel 2: Blockzugriff, Lesen, Floatwert	
		2.5.3	Beispiel 3: Einzelzugriff, Schreiben, Integerwert	
		2.5.4	Beispiel 4: Blockzugriff, Schreiben, Floatwert	
3			tieg, am Beispiel einer SIMATIC S7	
	3.1		er Zugriff	
_			r Zugriff	
4			nusteine für SIMATIC® S7	
	4.1		FB106, FB107	
5			bertragung in DPV1	
	5.1	Anbindi 5.1.1	ung an DPV1-Master	
		5.1.1	Verfügbare azyklische Verbindungen	
	5.2		che Dienste Read, Write	
	0	5.2.1	Dienst Read	
		5.2.2	Dienst Write	
		5.2.3	Datentyp und Datenformat	
		5.2.4	Negatives Antworttelegramm	
		5.2.5	Aufbau der Adressen	
6			® über PROFIBUS-DPV1	
	6.1		lungen CIF - Karte	
	6.2		ungen BlueControl®	
7			eiche und -formate	
	7.1 7.2		nsdefinitionen	
	7.2		der Adresstabellen	
	7.4		Datentypen	
8				
	_			
9				
10			llen	
	IU.I	Engare	rungen zu Programmadressen	JI

1 Allgemeines

Vielen Dank, dass Sie sich für den Industrieregler KS 90-1/DP / KS 92-1/DP bzw. für den Programmregler KS 90-1 programmer/DP / KS 92-1 programmer/DP entschieden haben. KS 90-1 hat ein Geräteformat von 48x96 mm, KS 92-1 ein Format von 96x96 mm. Die Produkte werden im Nachfolgenden als "Gerät" bezeichnet.

Diese Geräte sind optional mit einer PROFIBUS-DP Schnittstelle ausgerüstet, die eine Übertragung der Prozess-, Parameter- und Konfigurationsdaten ermöglichen. Der Busanschluss erfolgt an der Rückseite des Gerätes. Diese serielle Kommunikationsschnittstelle erlaubt Verbindungen zu übergeordneten Steuerungen, PC's, Visualisierungstools etc.

Diese Dokumentation beschreibt die Möglichkeiten, Parameter, Prozessdaten etc. azyklisch übertragen zu können. Diese Eigenschaft wird als Parameterübertragung bezeichnet.

Die Geräteanschlussmöglichkeiten, der Aufbau des Prozessdatenkanals und spezielle Gerätefunktionen des KS 90-1 finden Sie in der Dokumentation "SB PROFIBUS-DP Prozessdaten" (9499-040-66618)"

1.1 GSD - Datei

Den aktuellen Stand der GSD-Datei finden Sie auf der Homepage <u>www.pma-online.de</u> unter Software. Sie gilt sowohl für KS 90-1 als auch für KS 92-1.



Die GSD-Datei liegt sowohl als Standard-File mit englischen Texten (PMA29402.gsd) als auch mit deutschen Texten (PMA29402.gsg) vor. Wenn Sie mit Ihrem PROFIBUS - Masterkonfiguration mit deutschen Texten arbeiten möchten, installieren Sie bitte die Datei PMA29402.gsg.

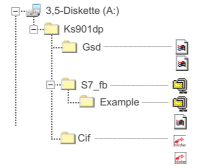


Geräte ab Seriendatum 8406 benötigen, um die DPV1 - Funktionalität zu nutzen, die GSD-Datei PMA29402.qs*.

1.2 Engineering Set

Zur Unterstützung für eine leichte Inbetriebnahme steht ein Engineering Set KS 90-1/DP (Bestellnr. 9407-999-10511) zur Verfügung. Es kann sowohl für KS 90-1 als auch KS 92-1 verwendet werden. Das Engineering Set besteht den Teilen aus:

- Schnittstellenbeschreibung für PROFIBUS-DP Prozessdaten
 Das Dokument "SB PROFIBUS-DP Prozessdaten" (9499-040-66618) gibt grundlegende Erläuterungen zum
 Anschluss des KS 90-1/DP bzw. KS 92-1/DP an PROFIBUS-DP Netze. Es enthält Hinweise für den zyklischen
 Prozessdatenaustausch.
- eine Diskette mit den GSD-Dateien, Beispielprojekten für Siemens STEP7 - Umgebungen und Hilscher CIF/Sycon -Anwendungen, Funktionsbausteine für Parameterkanalübertragungen in der S7 - Umgebung.



Pma29402.gsd GSD-Datei (englische Texte)

Pma29402.gsg GSD-Datei (deutsche Texte)

Pma_sup.arj Step7® Funktionsbaustein als S7- Bibl.

KS90demo.zip Beispielprojekt in Step7® für S7-300

DevKS901.bct Beispielkonfiguration für BlueControl®

KS90cifV0.pb Beispielprojekt für CIF®-Schnittstellenk.

KS90cifV1.pb Beispielprojekt für CIF®-Schnittstellenk.

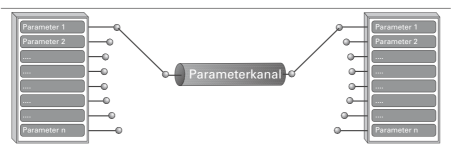
2

Parameterübertragung in DPV0

Für die Übertragung von Parametern steht ein 'Parameterkanal' zu Verfügung, über den unabhängig von den ausgewählten Prozessdaten Daten transparent ausgetauscht werden können. Dabei werden alle möglichen Zugriffsarten des Protokolls unterstützt (Einzel- oder Blockzugriff, Datenformate Integer(FixPoint) oder Real (Gleitkomma)). Die Kommunikation zum Regler erfolgt transparent, d.h. der Anwender ist für die Überwachung der Wertebereiche, Betriebsarten (remote/local) usw. selbst verantwortlich.

Der Parameterkanal ist für größere Datenmengen mit geringen Anforderungen an die Übertragungsgeschwindigkeit ausgelegt. Diese Nachricht wird im zyklischen Prozessdatenaustausch durchgeführt (auch DPV0 (=Standard) -Betrieb genannt).

Fig.: 1 Prinzipskizze Parameterkanal



Parameterkanal Auf Prozess-, Parameter- und Konfigurationsdaten kann über den Parameterkanal zugegriffen werden. Diese Daten werden über mehrere Zyklen auf Anforderung übertragen.

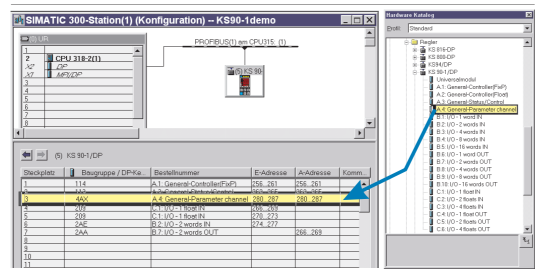
Der Anwender kann die Übertragung des Parameterkanals einrichten, indem er das Plug & GO- Modul A.4 in seiner PROFIBUS-Konfiguration auswählt. (siehe auch Dokumentation 9499-040-66618). Die Konfiguration erfolgt über das jeweilige Buskonfigurierungstool des Busmasters.

Modul A.4:

General- Parameter channel:1)

Parameterkanal	Modul-ID: F3 _{hex} / 243 _{dez}			
lesen	Byte	schreiben	Byte	
Antwortdaten	8	Anforderungsdaten	8	

Fig.: 2 Hardware-Konfigurationsbeispiel für SIMATIC S7



¹⁾ Bitte beachten Sie eine notwendige konsistente Datenübertragung!

2.1 Nachrichtenelemente

Im Folgenden werden einige Begriffe erläutert, die im abgewickelten Protokoll des Parameterkanals verwendet werden:

Element	Beschreibung				
ID	Kennzeichnung der Telegrammart				
ID1	Datenformat der zu übertragenden bzw. empfangenen Daten				
Rd.Cnt	Anzahl der zu lesenden Daten				
Adr.High	Startadresse High-Byte				
Adr.Low	Startadresse Low-Byte				
Cnt. Real	Anzahl der zu schreibenden Gleitkommadaten				
Cnt. Int	Anzahl der zu schreibenden Integerdaten				

ID

Das Element ID identifiziert die Telegrammart: $ID = 0x10 (16_{dez}) \triangle Starttelegramm$

 $ID = 0x68 (104_{dez}) \triangleq Datentelegramm$ $ID = 0x16 (22_{dez}) \triangleq Endetelegramm$

ID1

> ID1 = 1, 3 \triangle Float (Gleitkomma) ID1 = 2 \triangle einzelne Zeichen (char) ID1 = 4 \triangle Zeichen im Kompaktformat

Format Integer(0) Daten werden im Datentelegramm als 2 Byte Integer übertragen. Die Startadresse legt fest, ob diese Daten als Integer-, FixPoint1-, FixPoint2- oder FixPoint3- Wert ausgeführt werden. Wird die Startadresse im Bereich der Float-Adressen vorgegeben, so wird sie auf den zugehörigen Integerbereich gewandelt.

Format Float(1,3) Daten werden im Datentelegramm als 4 Byte Gleitkomma übertragen. Wird keine Startadresse im Bereich der Float-Adressen vorgegeben, so wird sie auf den zugehörigen Floatbereich gewandelt.

Format Zeichen(2) Daten werden im Datentelegramm als 1 Byte Zeichen übertragen. Wird keine Startadresse im Bereich der Integer-Adressen vorgegeben, so wird sie auf den zugehörigen Integerbereich gewandelt.

Format Kompaktzeichen(4) Daten werden im Datentelegramm als 4 Byte Zeichen übertragen.Wird keine Startadresse im Bereich der Integer-Adressen vorgegeben, so wird sie auf den zugehörigen Integerbereich gewandelt. Nicht benutzte Stellen im Datentelegramm werden mit dem Wert 0x00 aufgefüllt.

Rd.Cnt

Rd.Cnt definiert die Anzahl der im gewählten Fomat (ID1) zu lesenden Daten.



Die Daten Cnt.Real und Cnt.Int müssen hierzu null sein.

Adr.High/ Adr.Low Die Felder Adr.High und Adr.Low definieren die Startadresse der zu übertragenden Daten. Die Adresse wird in ein High-Byte und in ein Low-Byte aufgeteilt.

(i)

Beispiel: Die Adresse für den Sollwert 5 P hat als Integerwert den Wert 3180_{dez}, als Floatwert die Adresse 39128_{dez}.

Name				•		Darstellung im Hex-Format	
	Format	Adr. dez.	Adr. hex	Adr.High	Adr.Low	Adr.High	Adr.Low
SP	Integer	3180	0C6C	12	108	OC	6C
SP	Float	39128	98D8	152	216	98	D8

Cnt.Real

Vorgabewert für die Anzahl der zu schreibenden Realwerte (ID1 = 1, 3). Der Wert für Cnt.Int muss 0 sein.

Cnt.Int

Vorgabewert für die Anzahl der zu schreibenden Integerwerte (ID1 = 0, 2, 4). Der Wert für Cnt.Real muss 0 sein.

2.2 Allgemeiner Übertragungsaufbau

Um über ein Datenfenster von 8 Byte die benötigten Parameter übertragen zu können, besteht der Zugriff aus den Teilen Start-, Daten- und Endetelegramm. Im Nachfolgenden werden die vom Master zu versendenden Nachrichten aufgezeigt.

(i)

Bitte beachten Sie die notwendige konsistente Datenübertragung der 8 Bytes für den Parameterkanal.

Starttelegramm Starttelegramm mit Angabe des Datenformates, der Startadresse und der zu übertragenden Anzahl.

Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
ID	ID1	Rd.Cnt	Adr.High	Adr.Low	0	Cnt. Real	Cnt. Int

Datentelegramm n Datenblöcke mit den zu übertragenden Nutzdaten

Aufbau des Datentelegramms:

a) Übertragung von Gleitkomma-Werten (ID1 = 1,3)

Float-Format

Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
ID	Count				Flo	at	

b) Übertragung von Integerwerten (ID1 = 0)

Integer-Format

Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
ID	Count					Integer	

c) Übertragung von Char-Werten (ID1 = 2)

Zeichen-Format

Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
ID	Count						Char

d) Übertragung von vier Zeichen (ID1 = 4)

String-Format

Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
ID	Count			Char	Char+1	Char+2	Char+3

Die Bytefolge für Float- und Integerformate erfolgt gemäß der Einstellung in der User-Parametrierung als Motorola-(Default) oder Intel-Format. Siehe hierzu auch das Dokument "SB PROFIBUS-DP Prozessdaten" (9499-040-66618)

Ende-	
telegramn	n

ein Endblock, liefert das Ergebnis der O	peration
--	----------

Aufbau des Endetelegramms:

Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
ID		Re	sult				

Bedeutung von Result						
0 OK						
2	Fehlerhafte Adresse					
3	Ungültiger Wert					
4	Pufferüberlauf					

Das Lesen oder Schreiben wird immer vom Master eingeleitet. Wenn die Werte von Cnt.Real oder Cnt.Int \neq 0 sind, so wird ein Schreibdienst, ansonsten wird ein Lesedienst ausgelöst; letzteres setzt einen Wert Rd.Cnt \neq 0 voraus.

2.3 Ablauf - Daten schreiben

Starttelegramm:

0								
	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
Master sendet:	0x10	ID1	0	Adr.High.	Adr.Low	0	Cnt.Real [®]	Cnt.Int [*]
Regler	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
antwortet:	0x10							

Datentelegramme:

	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7
Master sendet:	0x68	Count			Value

Regler	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7
antwortet:	0x68	Count			

Bei Count = 1 wird der erste Wert gesendet, zur Flusskontrolle wird Count vom KS 90-1/DP gespiegelt (1 \leq Count \leq Cnt.Real bzw. Cnt.Int).

Endetelegramm:

	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7
Master sendet:	0x16				

Regler	Byte 0	Byte 1	Byte 2-3	Byte 4 - 7
antwortet:	0x16		Result	

¹⁾ Auswahl: nur einer der Werte Cnt.Real und Cnt.Int darf \neq 0 sein.

2.4 Ablauf - Daten lesen

Starttelegramm:

•								
	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
Master sendet:	0x10	ID1	Rd.Cnt	Adr.High	Adr.Low	0	0	0
Regler	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
antwortet:	0x10						Cnt.Real®	Cnt.Int"

Datentelegramme:

	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7
Master sendet:	0x68	Count			

Regler	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7
antwortet:	0x68	Count			Value

Bei Count = 1 wird der erste Wert angefordert, zur Flusskontrolle wird Count vom Regler gespiegelt und der Wert mitgesendet ($1 \le Count \le Cnt.Real$ bzw. Cnt.Int).

Endetelegramm:

	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7
Master sendet:	0x16				

Regler	Byte 0	Byte 1	Byte 2-3	Byte 4 - 7
antwortet:	0x16		Result	

2.5 Beispiele

2.5.1 Beispiel 1: Einzelzugriff, Lesen, Integerwert

Der Proportionalbereich 1 (**Pb** 1) des Reglers soll im FixPoint1 - Format ausgelesen werden (Adresse = 13192_{dez}).

Starttelegramm:

	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
Master sendet:	0x10	0x0	0x1	0x33	0x88	0	0	0
Regler	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
antwortet:							0	1

<u>Datentelegramm 1</u>:

	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7
Master sendet:	0x68	1			

Regler	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7
antwortet:	0x68	1			Value

¹⁾ Auswahl: nur einer der Werte Cnt.Real und Cnt.Int darf \neq 0 sein.

Endetelegramm:

	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7
Master sendet:	0x16				

Regler	Byte 0	Byte 1	Byte 2-3	Byte 4 - 7
antwortet:	0x16		0	

2.5.2 Beispiel 2: Blockzugriff, Lesen, Floatwert

Die Parameter der Sollwerteinstellungen (5 P.L $_{o}$, 5 P.H $_{v}$, 5 P.H $_{v}$, 5 P.H) sollen im Float - Format gelesen werden (Adresse = 38968 $_{dez}$, 4 Werte).

Starttelegramm:

	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
Master sendet:	0x10	0x1	0x4	0x98	0x38	0	0	0
Regler	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
antwortet:							4	0

<u>Datentelegramm 1</u>:

	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7
Master sendet:	0x68	1			

Regler	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7
antwortet:	0x68	1			Value

... <u>Datentelegramm 4</u>:

	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7
Master sendet:	0x68	4			

Regler	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7
antwortet:	0x68	4			Value

Endetelegramm:

	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7
Master sendet:	0x16				

Regler	Byte 0	Byte 1	Byte 2-3	Byte 4 - 7
antwortet:	0x16		0	

2.5.3 Beispiel 3: Einzelzugriff, Schreiben, Integerwert

Der Vorhaltezeit 1 ($\mathbf{k} \neq \mathbf{l}$) des Reglers soll im Integer - Format geschrieben werden (Adresse = 5004_{dez}).

Starttelegramm:

	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
Master sendet:	0x10	0x0	0x0	0x13	0x8C	0	0	1
Regler	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
antwortet:								

<u>Datentelegramm 1</u>:

	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7
Master sendet:	0x68	1			Value

Regler	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7	
antwortet:	0x68	1				

Endetelegramm:

	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7
Master sendet:	0x16				

Regler	Byte 0	Byte 1	Byte 2-3	Byte 4 - 7
antwortet:	0x16		0	

2.5.4 Beispiel 4: Blockzugriff, Schreiben, Floatwert

Die Parameter der Grenzwertes 1 (L. 1, H. 1, H y 5. 1) sollen im Float - Format geschrieben werden (Adresse = 36968_{dez}, 3 Werte).

Starttelegramm:

		Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
١	/laster sendet:	0x10	0x1	0x0	0x90	0x68	0	3	0
	Regler	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
	antwortet:					-			

<u>Datentelegramm 1</u>:

	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7
Master sendet:	0x68	1			Value

Regler	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7
antwortet:	0x68	1			

<u>Datentelegramm 3</u>:

	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7
Master sendet:	0x68	3			Value

Beispiele 12 KS 90-1/DP, KS 92-1/DP

Regler	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7
antwortet:	0x68	3			

Endetelegramm:

	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 - 7
Master sendet:	0x16				

Regler	Byte 0	Byte 1	Byte 2-3	Byte 4 - 7
antwortet:	0x16		0	

3

Schnelleinstieg, am Beispiel einer SIMATIC S7

Auf der dem Engineering Set beiliegenden Diskette befindet sich die GSD-Datei und ein Beispielprojekt für eine SIMATIC® S7. Mit Hilfe der Konfiguration und des Projektes kann auf einfache Weise eine Kommunikation mit einem Gerät aufgebaut werden.

Testumgebung

Für den Testaufbau benötigen Sie z.B. folgende Komponenten:

- Programmiergerät (PG) oder PC mit PC-Adapter
- Programmiertool STEP®7 ≥ V5.0
- Automatisierungsgerät (AG)
 - z.B. CPU S7 315-2 DP, neue Ausgabe

Komponenten

- z.B. KS 90-1/DP, (z.B. Bestellnr. KS90-100-2000D-000)
- Sub-D Adapter (z.B. Bestellnr. 9407-998-07001)
- Engineering Set (Bestell Nr. 9407 999 10511)
- Kabel
 - PROFIBUS Kabel AG ↔ KS 90-1/DP mit PROFIBUS-Steckern und integrierten Abschlusswiderständen
 - $PG \leftrightarrow AG$

Beispiel einer Testumgebung:

Aufgabe

- Ein KS 90-1/DP mit der Adresse 5 soll an eine CPU315-2 DP über PROFIBUS-DP angeschlossen werden.
- Es soll der Parameterkanal eingerichtet werden. Dazu ist das Prozessdatenmodul A.4 einzubinden.



Bevor die Testumgebung in Betrieb genommen wird, sollten Sie sicherstellen, dass das Automatisierungsgerät keine andere Anwendersoftware enthält ("urgelöscht").

Vorgehensweise:

- Herstellen der Verbindungen (PROFIBUS)
- Konfigurieren der Geräte
 - Beispiel-Engineering von der Diskette in KS 90-1/DP laden.
 - Am KS 90-1/DP die Adresse 5 einstellen (über Front oder BlueControl®) und an Netz anschliessen.
 - Busabschlusswiderstände aktivieren.

Vorgehen

- PROFIBUS-Netzkonfiguration
 - Diskette (Engineering Set) in PG stecken.
 - Beispielprojekt dearchivieren (A:\KS901DP\S7_FB\EXAMPLE\KS90demo.zip)
 - Projekt KS90-1demo öffnen
 - Adressierungen und CPU Hardwarekonfiguration gegebenenfalls anpassen und in den DP-Master (CPU315-2 DP) übertragen.
 - AG auf Run schalten.

Nach Inbetriebnahme des Testaufbaus kann mit Hilfe der dem Projekt beigefügten Variablentabellen (VAT 2, VAT3) ein Test des Parameterkanals durchgeführt werden.

Beispiele 14 KS 90-1/DP, KS 92-1/DP

3.1 Einfacher Zugriff

Über die Variablentabelle VAT2 kann über eine vereinfachte Eingabemöglichkeit auf den Parameterkanal zugegriffen werden. Im Beispielprogramm werden im FC104 die entsprechenden Umsetzungen ausgeführt, so dass man für eine manuelle Datenübertragung nur folgende Werte vorgeben muss:

- Auswahl Lesen / Schreiben
- Auswahl Datentyp
- Vorgabe der Startadresse
- Anzahl der zu übertragenden Daten
- Ausführungsstart

Zum Austesten einer Datenübertragung gehen Sie folgendermaßen vor:

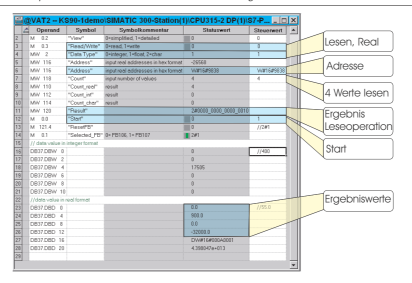
Vorgehen

- Wählen Sie aus, ob Sie Daten lesen oder schreiben möchten (0 bzw. 1)
- Wählen Sie den Übertragungsdatentyp aus (Integer, Float, Zeichen; 0,1,2)
- Geben Sie eine Startadresse vor; wenn Sie eine Float-Übertragung eingestellt haben, sollten Sie die Adresse im Hex-Format vorgeben.
- Die Anzahl der zu übertragenden Daten wählen Sie mit Count vor.
- Schreibwerte geben Sie im Bereich DB37.Dxxx vor; abhängig vom gewählten Datentyp als Wort oder Doppelwort.
- Mit dem Wert Start = 1 starten Sie die Abarbeitung der Nachricht.
- Die Nachricht ist beendet, wenn im Result 0x0002 (poisitiv) oder 0x0004 (negativ) vorliegt. Gelesene Werte stehen im Bereich DB37.Dxxx.

Ergebnis

Im Anzeigewort Result ist der aktuelle Zustand der Übertragung für den gewählten Datenbereich ersichtlich. Das Anzeigewort besitzt folgenden Aufbau: 13 12 11 7 5 0 15 14 10 6 3 2 1 000: ok warten auf Endtelegramm Service (0=Read; 1=Write) Auftrag fertig ohne Fehler fertig mit Fehler 010: fehlerhafte Adresse wartet auf Quittung 011: ungültiger Reset Auftrag Service falsch Wert läuft (FB) 100: Pufferüberlauf Auftrag f Auftrag |

Fig. 4: VAT 2: Bespiel für eine einfache Parameterbedienung, hier Lesen von 4 Realwerten



3.2 Direkter Zugriff

Alternativ kann über die Variablentabelle VAT3 direkt auf die ausführenden Funktionsbausteine FB106, FB107 (s.unten) zugegriffen werden.

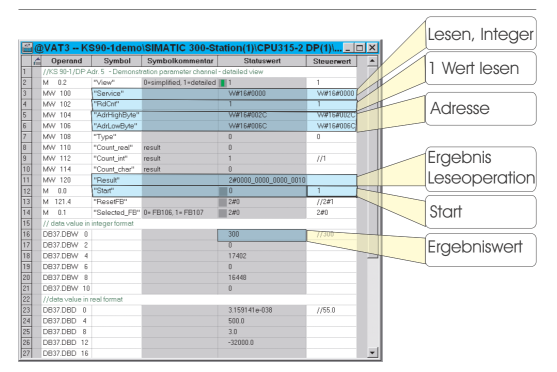


Fig. 5: Beispiel für den direkten Zugriff auf die FBs zum Parameterkanal

Die Beschreibung der Parameter siehe Kapitel 4.1

Direkter Zugriff 16 KS 90-1/DP, KS 92-1/DP

4 Funktionsbausteine für SIMATIC® S7

Die S7 - Funktionsbausteine FB106 (PMA-FIX) und FB107 (PMA-FLoat) dienen dem einfachen Zugriff auf Parameter und Konfigurationsdaten des Gerätes.

Der Aufruf eines FB's erfolgt bedingt bei Auslösung eines Auftrages und solange, wie der Auftrag aktiv ist. Je nach S7-CPU und eingesetztem DP-Master ergeben sich Unterschiede im E/A-Handling. Bei einer CPU315-2 DP mit integrierter DP-Schnittstelle sind die SFC-Bausteine 14 und 15 zu benutzen, um Daten konsistent zu übertragen. Die SFC-Bausteine 14 und 15 kopieren die E/A-Bereiche in den Merker- oder Datenbausteinbereich. Bei Benutzung eines externen CP's (CP 342-5 DP), sind die entsprechenden SEND und RECEIVE FB's am Anfang und Ende des Zyklusses aufzurufen.

Jeder FB besitzt eine Instanz-DB, der beim FB-Aufruf mit anzugeben ist.

4.1 Aufbau FB106, FB107

Die Funktionsbausteine FB106, FB107 besitzen die nachfolgend aufgeführten Aufrufparameter. Im FB106 werden die Nutzdaten im zugeordneten Datenbaustein in Wordbreite abgelegt, beim FB107 in Doppelwortbreite.

Name	Тур	Besc	hreib	ung /	Funk	tion											
A-Anfang	Pointer	y bei	ang Adressbereich der Ausgangsworte (z.B. Adresse Datenbereich 'RECORD' des SFC 15, Ax, in Nutzung eines externen CP's). Bei Angabe eines Datenwortes muß die DB-Nr. mit regeben werden (z.B. DB4.DBX0.0)														
E-Anfang	Pointer	y bei	ang Adressbereich der Eingangsworte (z.B. Adresse Datenbereich 'RECORD' des SFC 15, Ex, ei Nutzung eines externen CP's). Bei Angabe eines Datenwortes muß die DB-Nr. mit ergeben werden (z.B. DB4.DBX0.0)														
DB-Para	Pointer	Dater Offse	pabe des Datenbausteins mit den Parametrierdaten. Die Eingabe umfaßt die enbaustein-Nr. und die Datenwort-Nr. wo die Parameterdaten beginnen. Es ist dabei <u>kein</u> set zu berücksichtigen. Die Daten werden von der angegebenen Adresse als Parameterdaten tzdaten) interpretiert. Die Angabe des DB muß in folgender Form erfolgen z. B. DB6.DBX10.0														
Service	WORD	_	,	ad/Wi													
Code_nr	WORD					zu les	enden W	erte_									
FB_nr	WORD			igh-By													
FKT_nr	WORD			w-Byt	:e												
Тур	WORD		I.c. (immer '0') Timeout-Wert, wird bei jedem Aufruf dekrementiert. Ist der Wert = 1, wird der Auftrag mit der														
Timeout	DWORD	Fehle	rmeld	ung 'ti	meou ⁻	t ['] abg	ebrochen			rt. Ist	der vv	ert =	I, WIRC	d der A	Auttra	g mit c	ier
DWLR	WORD						be beim										
DWLI	WORD						rgabe bei										
DWLC	WORD						abe beim										
ANZW	W						lle Zustar besitzt fo				g für d	len ge	wählte	en Dat	enber	eich	
7		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
		Timeout (FB)	Service falsch				011 : un	nlerhaf dresse gültige Vert	er		warten auf Endtelegramm	Service (0=Read; 1=Write)	Reset Auftrag	wartet auf Quittung	Auftrag fertig mit Fehler	Auftrag fertig ohne Fehler	Auftrag läuft

Der Funktionsbaustein liest bzw. schreibt Parameter-/Konfigurationsdaten des Gerätes

 A-Anfang, E-Anfang
 In diese Parameter werden die Eingangsadressen bzw. Ausgangsadressen des Parameterkanals eingegeben. Die Adressen werden bei der Konfiguration des PROFIBUS Teilnehmers festgelegt.(STEP 7 - Hardware Konfiguration)

DB-Para

DB-Para ist ein Zeiger auf den Datenbaustein, in den vom Gerät gelesene Daten abgelegt werden bzw. aus dem beim Schreiben die Quelldaten entnommen werden.

Service

Dieser Parameter bestimmt die Zugriffsart (Schreiben / Lesen).

Schreibzugriff: F0	\triangleq	Integer	Lesezugriff:	0	\triangleq	Integer
F1	\triangleq	Real		1	\triangleq	Real
F2	\triangle	Char		2	\triangle	Char

Code nr

Bei Lesezugriffen definiert Code_nr die Anzahl der zu lesenden Daten. In diesem Fall müssen die Daten DWLR, DWLI, DWLC null sein. Beim Schreiben ist Code_nr = 0 zu setzen.

Hier wird das High-Byte des zu adressierenden Parameters vorgeben.

FB_nr enthält:
$$08_{\text{hex}} \triangleq 8_{\text{dez}}$$

FKT_nr enthält: $34_{\text{hex}} \triangleq 52_{\text{dez}}$

FKT_nr

Hier wird das Low-Byte des zu adressierenden Parameters vorgeben.

DWLR (Real), DWLI (Integer), DWLC (Char)

Diese Parameter enthalten nach einem Lesezugriff die jeweilige Anzahl der empfangenen Daten. Bei einem Schreibzugriff ist die jeweilige Anzahl der zu übertragenden Daten eingetragen. Nur eine der Daten darf eine Wert $\neq 0$ enthalten.

ANZW

Dieses Anzeigewort bildet den aktuellen Zustand der Übertragung ab. Das Bit 4 kann als Eingang zum Rücksetzen des FB 106 / FB 107 verwendet werden.

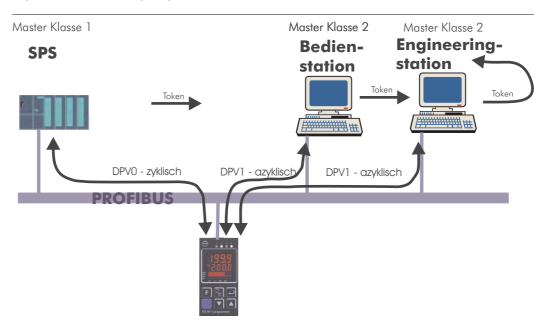
5

Parameterübertragung in DPV1

Die Standard - PROFIBUS-Funktionen sind in einer ersten Erweiterung (DPV1) um standardisierte Funktionen zum azyklischen Lesen und Schreiben von Parametern ergänzt worden. Damit können z.B. Slaves im Betrieb umparametriert werden. Dieser azyklische Datenverkehr erfolgt parallel zum zyklischen Datenaustausch, aber mit niedrigerer Priorität, in der Restzeit des programmierten Kommunikationszykluses.

Das Gerät unterstützt DPV1-Funktionen. Zusätzlich ist es möglich, über PROFIBUS-DPV1 ein komplettes Engineering über BlueControl® in das Gerät zu laden oder aus dem Gerät in den PC zu lesen. Damit lassen sich zentrale Engineering Stationen aufbauen, ohne dass die Daten z.B. durch eine SPS durchgeleitet werden müssen.

Fig.: 6 DPV1 Verbindungsmöglichkeiten



Das Gerät unterstützt ab DP-Firmwarestand ≥ V2.0:

eine azyklische Verbindung zu Master Klasse 1 zwei azyklische Verbindungen zu Mastern Klasse 2 bis zu 240 Byte Datenlänge je Verbindung die azyklischen Dienste zum Master Klasse 1

Read Lesen eines DatenblocksWrite Schreiben eines Datenblocks

- Alarm expliziert bestätigter Alarm, der vom Gerät an den Master übertragen wird

Alarm_Ack Der Master bestätigt den Erhalt eines Alarms

die azyklischen Dienste zum Master Klasse 2

ReadWriteLesen eines DatenblocksSchreiben eines Datenblocks

Initiate Aufbau einer Datenverbindung zum GerätAbort Abbau der Datenverbindung zum Gerät

5.1 Anbindung an DPV1-Master

PROFIBUS-DP unterscheidet zwischen zwei Klassen von Mastern:

Master Klasse 1 Master Klasse 1 (DPM1):
 Bei einem Master Klasse 1 erfolgt ein zyklischer Datenaustausch schneller Prozessdaten mit den zugeordneten Slaves, z.B. KS 90-1/DP. Typische Master Klasse 1 sind speicherprogrammierte Steuerungen (SPS), Soft-SPS'en (PC) oder Leitsysteme (PLS).

Master Klasse 2 Master Klasse 2 (DPM2):
 Master Klasse 2 können azyklisch auf Slaves im PROFIBUS-Netz zugreifen. Diese Slaves können einem anderen Master Klasse 1 zugeordnet sein. Beispiele für Klasse 2 Master sind Bediensysteme und Engineering Stationen, die nur auf Anforderung Daten mit Slaves austauschen.

Multi-Master, Mono-Master Sind in einem PROFIBUS-Netzwerk mehr als ein Master eingebunden, so bezeichnet man dieses System als Muli-Master-System. Einen typischer Fall bildet eine SPS als Master Klasse 1 für die Verarbeitung der dezentral gewonnenen Daten und ein PC als Bedien-/Engineeringstation (Master Klasse 2).
 Ist nur ein Master im System vorhanden, so spricht man von einem Mono-Master-System.

5.1.1 Hinweise zum Einrichten des DP-Masters

Für einen reibungslosen Betrieb sollten folgende Einstellungen am DP-Master vorgenommen werden:

- der aktive Master unterstützt DPV1 Dienste
- Freischalten der DPV1-Funktionalität am Master und ggf. für das ausgewählte Gerät
- ggf. Vorgabe der max. Datenlänge (max. 240 Byte)
- Überprüfung bzw. Einstellung der Soll- Token-Umlaufzeit (Target Rotation Time).

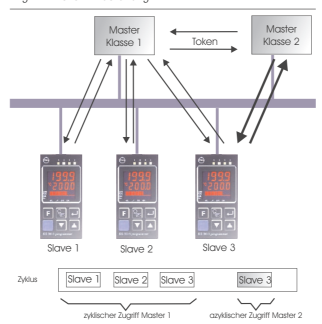


Fig.: 7 Token - Zuordnung

Soll- Token-Umlaufzeit



Die Soll-Token-Umlaufzeit (Ttr) darf nicht zu klein eingestellt sein, da ansonsten keine Bearbeitung der azyklischen Nachricht erfolgen kann. Diese Zeit definiert die maximal zur Verfügung stehende Zeit für ein Token-Umlauf, in der alle aktiven DP-Master einmal das Senderecht erhalten.



Werden in einem Multimastersystem ein oder mehrere Master Klasse 1 und ein oder mehrere Mastern Klasse 2 eingesetzt, so ist die Soll-Token-Umlaufzeit bei allen Mastern auf einen gleichen Wert zu setzen, z.B. die Summe aller Einzelzeiten.



Bei niedrigen PROFIBUS-Übertragungsraten (9,6 bzw. 19,2 kBit/s) ist die voreingestellte Target Rotation Time mindestens um den Faktor 5 zu vergrößern.



Eine falsch eingestellte Soll-Token-Umlaufzeit kann zu Kommunikationsstörungen führen.

Übertragungszeiten

Die DPV1 - Übertragungszeiten bestimmen sich aus der Baudrate, der Gesamtanzahl der zu übertragenden Nutzdaten und der Größe der Übertragungsdaten im angesprochenen Gerät.

Beispiel: Typische Werte für die komplette Übertragung eines Geräte-Engineerings liegen zwischen 15 Sek. und 3 min.



Um ein Gerät über einen Master Klasse 2 für azyklische Dienste anzusprechen, kann er einem anderen Master Klasse 1 (z.B. SPS) zugeordnet sein und mit ihm zyklische Daten austauschen. Dabei ist es unerheblich, ob der Klasse 1 Master das Gerät als DPV0- oder DPV1-Slave definiert hat. Die Zuordnung des Gerätes zu einem Master Klasse 1 ist aber nicht Voraussetzung für einen azyklischen Datenverkehr.

5.1.2 Verfügbare azyklische Verbindungen

Das Gerät unterstützt insgesamt drei azyklische Verbindungen, die gleichzeitig aktiv sein können:

eine Verbindung zum Master Klasse 1
maximal zwei Verbindungen zu Mastern Klasse 2;
diese Verbindungen müssen über die Dienste Initiate und Abort explizit auf- und abgebaut werden.

5.2 Azyklische Dienste Read, Write

Die azyklischen Dienste Read, Write für Lesen und Schreiben können an dieser Stelle nur allgemein beschrieben werden.

Die Adressierung von azyklischen Daten bei PROFIBUS-DPV1 erfolgt über eine Slotnummer und einen Index. Damit können alle für die Übertragung freigegeben Daten adressiert werden. Die maximale Anzahl der zu übertragenden Daten von 240 Bytes kann durch eine Längenangabe begrenzt werden.

Vor dem Ausführen der Read- und Write - Dienste müssen bei einem Master Klasse 2 die Verbindung zunächst über ein Initiate-Kommando aufgebaut werden. Nach Beendigung des Transfers kann die Verbindung mit dem Abort-Kommando abgebaut werden.



Weitergehende Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung der PROFIBUS-Masteranschaltung oder bei der PROFIBUS-Nutzerorganisation unter www.profibus.com .

Das Gerät nutzt die Parameter Slotnummer und Index zur Adressierung der Geräteparameter über DPV1. Definitionen siehe Kapitel "Aufbau der Adressen", S. 24.

5.2.1 Dienst Read

Der Dienst Read (Datensatz lesen) besteht aus einem Anforderungstelegramm, das der Master aussendet, und einem Antworttelegramm, das der Slave nach Bereitstellung der Daten zurücksendet. Zwischenzeitlich pollt der Master den Slave bis zum Erhalt einer Antwort.

Anforderung Lesen

Parameter für das Anforderungstelegramm:

Parameter	Wertebereich	Bedeutung
Slotnummer	0 254	Bildet den oberen Teil der Anfangsadresse
Index	0 254	Bildet den unteren Teil der Anfangsadresse
Länge	1 240	gibt die Anzahl der angeforderten Bytes an

Antwort

Antworttelegramm bei positivem Ergebnis:

Parameter	Wertebereich	Bedeutung
Länge	1 240	aktuelle Anzahl der gelesenen Bytes
Daten		gelesene Datenbytes

5.2.2 Dienst Write

Der Dienst Write (Datensatz schreiben) besteht aus einem Vorgabetelegramm, das der Master aussendet, und einem Antworttelegramm, das der Slave nach Bereitstellung der Daten zurücksendet. Zwischenzeitlich pollt der Master den Slave bis zum Erhalt einer Antwort.

Anforderung Schreiben

Parameter für das Vorgabetelegramm:

Parameter	Wertebereich	Bedeutung
Slotnummer	0 254	Bildet den oberen Teil der Anfangsadresse
Index	0 254	Bildet den unteren Teil der Anfangsadresse
Länge	1 240	gibt die Anzahl der vorzugebenden Bytes an
Daten		zu schreibende Datenbytes

Antwort

Antworttelegramm bei positivem Ergebnis:

Parameter	Wertebereich	Bedeutung
Länge	1 240	aktuelle Anzahl der geschriebenen Bytes

22

5.2.3 Datentyp und Datenformat

Der Datentyp der zu übertragenden Daten wird durch den vorgegebenen Adressbereich bestimmt. (siehe Kapitel 7.1)

Datentyp

Beispiel:

Geben Sie als Adresse (Slotnummer + Index) für den

unteren Grenzwert 1 (L. I) 2100_{dez} = 0834_{hex}

vor, so wird dieser Wert und alle folgenden dieser Nachricht als Integerwert ohne Nachkommastelle übertragen. Bei Angabe für den

unteren Grenzwert 1 (L. I) 10292_{dez} = 2834_{hex}

wird dieser Wert und alle folgenden dieser Nachricht als Integerwert mit einer Nachkommastelle übertragen. Bei Angabe für den

unteren Grenzwert 1 (**L. 1**) $36968_{dez} = 9068_{hex}$

wird dieser Wert und alle folgenden dieser Nachricht als Floatwert übertragen.

Datenformat

Die übertragenen Integer- und Floatwerte können sich in der Reihenfolge der Bytes unterscheiden. Man spricht dabei vom Motorola- (für Floatwerte auch IEEE 754 - Def.) oder Intel - Format. Der PROFIBUS-Norm (IEC 61158) liegt das Motorola-Format zugrunde.

Es gelten folgende Regeln:

- für Master Klasse 1 Verbindung:
 - gemäß der gewählten Festlegung in der User-Parametrierung (Motorola oder Intel)
- für Master Klasse 2 Verbindungen:
 - immer Motorola-Format.

5.2.4 Negatives Antworttelegramm

Kann ein Dienst nicht fehlerfrei ausgeführt werden, so wird ein negatives Antworttelegramm vom Slave an den Master zurückgesendet.

Fehlerantwort

Antworttelegramm bei negativem Ergebnis; unterstützte Fehlermeldungen:

Parameter	Werte	Bedeutung
Fehler-Kennung (Error_Decode)	128 _{dez}	bezeichnet das Protokollsystem; hier 128 = DPV1
Fehlercode 1 (Error_Code 1)	Error_Class 0xAy (10 _{dez})	Fehlerklasse Applikation Fehler y: 0x9 "feature not supported" - Funktionalität nicht unterstützt
	Error_Class 0xBy (11 _{dez})	Fehlerklasse Zugriff Fehler y; 0x0 "invalid index" - Adressberechnung fehlerhaft 0x2 "invalid slot" -Adressberechnung fehlerhaft 0xA "MODADR invalid" - Adressberechnung fehlerhaft (Kombination Index, Slot falsch) 0xB"Value_invalid" - Werte nicht akzeptiert (z.B. kein Schreibzugriff erlaubt, außerhalb des Wertebereichs)
Fehlercode 2 (Error_Code 2)	0x00	reserviert

5.2.5 Aufbau der Adressen

Um einzelne Daten adressieren zu können, werden die Diensteparameter Slotnummer und Index zusammen als Adresse verwendet. Die Slotnummer bildet das höherwertige Byte der Adresse, der Index den niederwertigen Teil.

Beispiel 1:

Index ≠ FFhex

Parameter **Pb** (Propotionalbereich 1) als Integerwert (ohne Nachkomma)

 $5000_{\text{dez}} = 1388_{\text{hex}}$ $19_{\text{dez}} = 13_{\text{hex}}$ $136_{\text{dez}} = 88_{\text{hex}}$ Adresse: Slotnummer: Index:



Da für Slot und Index der Wert 255 (FF.) gemäß der PROFIBUS-Norm nicht zur Verfügung steht, sind folgende Umrechnungen durchzuführen.

Slotnummer:

Es sind keine Aktionen notwendig, da keine Adressen größer gleich 65280 (FF00_{hex}) definiert sind.

Index

Folgende Umrechnung ist durchzuführen:

- ① Adresse = $xxFF_{hex} \Rightarrow Slotnummer xx_{hex} & Index FF_{hex}$ ② Index auf 1 setzen: 01_{hex} ③ zu Slotnummer 80_{hex} (128_{dez}) addieren, ergibt die Ersatzadresse

Beispiel 2:

Index =FFhex

Parameter d E L.3 (Alarmverzögerung bei Grenzwert 2) als Integerwert (ohne Nachkomma)

Adresse: $2303_{dez} = 08FF_{hex}$ $8_{\text{dez}} = 08_{\text{hex}}$ $255_{\text{dez}} = FF_{\text{hex}}$ Slotnummer: Index:

zu Slotnummer 80_{hex} (128_{dez}) addieren:

 $136_{\text{dez}} = 88_{\text{hex}}$ Slotnummer:

Index auf 1 setzen:

 $\begin{array}{rcl} \mathbf{1}_{dez} & = & 0\mathbf{1}_{hex} \\ \mathbf{34817}_{dez} & = & 880\mathbf{1}_{hex} \end{array}$ Index: neue Adresse:

Von der Umrechnung sind die u.a. folgende Adressen betroffenen (Auswahl):

Adr (dez)	Parameter	Funktion
2303	dEL	Lim3
4351	Y_1	Out2
6143	SegTyp05	ProG; 1. Programm
6655	SegTyp11	ProG; 6. Programm
6911	Pt05	ProG; 9. Programm
7167	Pt11	ProG; 11. Programm



Diese Adressumrechnung ist nur notwendig, wenn die Startadresse an dieser Stelle beginnt. Wird diese Adresse innerhalb einer Blockabfrage angesprochen, so wird keine Umrechnung benötigt.

6 BlueControl® über PROFIBUS-DPV1

Das Gerät bietet die Möglichkeit, über PROFIBUS-DPV1 ein komplettes Engineering über BlueControl[®] in das Gerät zu laden oder aus dem Gerät in den PC zu lesen. Damit lassen sich zentrale Engineering Stationen aufbauen, ohne dass die Daten z.B. durch eine SPS durchgeleitet werden müssen. Es können sowohl ein Komplettengineering als auch Bedienfunktionen und Trendaufzeichnungen übertragen bzw. durchgeführt werden.

- Das Engineering Tool BlueControl® ab Version 1.5 unterstützt PROFIBUS PC-Karten von Fa. Hilscher, z.B. CIF50-PB, CIF60-PB. Firmware-Stand ≥ 1.0.71.
- Das Engineering Tool BlueControl® ab Version 2.4 unterstützt zusätzlich PROFIBUS PC-Karten von Fa. Siemens, z.B. CP5613.

Im Nachfolgenden werden am Beispiel einer PC-Karte von Fa. Hilscher die notwendigen Einstellungen am Engineering Tool und für die PROFIBUS-Karte gezeigt.

6.1 Einstellungen CIF - Karte

Fall 1: Das Gerät ist in kein PROFIBUS-Netzwerk integriert.

Die CIF - Karte muss mit der Master-Adresse und der Baudrate initialisiert werden.

Fall 2: Das Gerät ist in ein Netzwerk mit anderen DP-Mastern integriert, z.B. S7.

Der CIF-Karte muss eine freie Masteradresse zugewiesen werden. Es ist die am Bus bereits verwendete Baudrate einzustellen. Die Target Rotation time muss bei allen am PROFIBUS vorhandenen Mastern abgestimmt und eingestellt werden. Es braucht nur die CIF-Karte als C2-Master definiert werden (kein Gerät als Slave notwendig).

Fall 3: Das Gerät ist in ein Engineering mit der ausgewählten CIF-Karte als Slave eingebunden.

Der Zugriff auf das Gerät erfolgt als C1-Verbindung.

DP Mastereinstellungen Parameterdaten automatische Fielgebeider fom nur katio gactacarle the gape dar Kemmur Ration. IFFF (Motorola) enker derprogramm, be Übe wechungszeit edress arungsmode Übergobeverlohren der Prozessoble @ Eytepdressen incase to a confedence 6 geputter narowalegesteuert White drive a nicht konsistent ungesteue t Epeigherformot (Work tradule) gepuffer, erwende gesteue nener-/modorwart. Byta @ on dia-71 if award By oussynchron, armendergeste

Fig.: 8 DPV1 - Parametereinstellungen

Anschließend muss das Gerät mit der CIF-Karte verbunden werden.

6.2 Einstellungen BlueControl®

 Der Übertragungskanal zu BlueControl® wird durch Auswahl des Feldes "PC-Anschluss" mit PROFIBUS 1 bis 4 angewählt. (Es können bis zu 4 PROFIBUS-Karten im PC eingesteckt sein.)

- Mit Vorgabe der Adresse (PROFIBUS-Adresse) wird das auszuwählende Gerät definiert.
- Für die Übertragung von BlueControl® empfehlen sich für die Hilscher **(1)** Schnittstellenkarten folgende Grundeinstellungen:
 - Gerät: User Parameter Motorola/Intel-Format auf "Motorola = 0" einstellen
 - DP-Master: Einstellung für Speicherformat auf "nieder/höherwertiges Byte"
- Ein Engineering Download über DPV1 Funktionen ist ab DP-Firmware **(1)** Version 2.0 verfügbar.

Wenn kein Übertragungsweg mit der Hilscher - Schnittstellenkarten aufgebaut werden kann, dann kann es u.a. folgende Ursachen haben:

- Das Gerät enthält ein älteren Softwarestand (Fehlermeldung -7)
- Das Gerät ist als DPVO Slave definiert und das Engineering Tool greift über ein Master Klasse 1 - Zugriff auf das Gerät. (Fehlermeldung 1132)
- Die maximale Kanaldatenlänge in den DPV1-Einstellungen des Gerätes ist zu klein eingestellt (Fehlermeldung 1132). Das Gerät ist für 240 Byte ausgelegt.
- Es besteht keine Verbindung zum Gerät (Fehlermeldung 1129).
- Die Target Rotation Time ist zu klein ausgelegt (Fehlermeldung 1129).





Fig.: 9 Übertragungsweg auswählen

Pro Gerät darf sich gleichzeitig nur ein Engineering Tool im Datenaustausch befinden.

7

Adressbereiche und -formate

7.1 Bereichsdefinitionen

Die Adresse wird in 2 Byte kodiert. Die höchstwertigsten 3 Bits definieren das Übertragungsformat der Daten. Für BluePort® Geräte stehen folgende Formate zur Verfügung

- Integer
- Integer mit 1, 2, 3 Nachkommastelle(n)
- Gleitkommaformat (Float nach IEEE)

Adressbereich	l .		übertragbarer	Größter übertragbarer Wert	Auflösung
hex	dez.				
0x0000 0x1FFF	0 8191	Integer ohne Nachkommastelle	-30000	+32000	+/- 1
0x2000 0x3FFF	8192 16383	Integer mit 1 Nachkommastelle	-3000.0	+3200.0	+/- 0.1
0x4000 0x5FFF	1638424575	Integer mit 2 Nachkommastelle	-300.00	+320.00	+/- 0.01
0x6000 0x7FFF	2457632767	Integer mit 3 Nachkommastelle	-30.000	+32.000	+/- 0.001
0x8000 0xBFFF	3276849151	Float (IEEE-Format)	-1.0 E+037	+1.0 E+037	+/-1.4E-045



Bei den Integerzahlen ohne und mit Nachkommastelle wird über die Schnittstelle der Wertebereich -30000 bis 32000 übertragen. Die Skalierung mit den Faktoren 1, 10, 100 oder 1000 muss sowohl beim Sender als auch beim Empfänger vorgenommen werden.

Um die Abfrage und Vorgabe von Prozessdaten, Parameter und Konfigurationsdaten mit möglichst wenig Zugriffen zu ermöglichen, werden die entsprechenden Bereiche gruppiert.



Prozessdaten können dabei in unterschiedlicher Zusammenfassung mehrfach definiert werden.

7.2 Sonderwerte

Folgende Sonderwerte sind bei der Übertragung im Integerformat definiert:

- -31000 Sensorfehler
 - Dieser Wert wird zurückgegeben für Daten, die Wert auf Grund eines Fühlerfehlers keinen sinnvollen Wert liefern können
- -32000 Abschaltwert

Die Funktion ist abgeschaltet.

- -32500 Nichtdefinierter Wert
 - Dieser Wert wird vom Gerät zurückgegeben, wenn bei einer Bereichsabfrage eine Date innerhalb des Bereiches nicht definiert ist. (NOT DEFINED VALUE)
- -32768 Entspricht 0x8000hex. Der zu übertragende Wert liegt außerhalb des übertragbaren Integerbereichs.

Folgende Sonderwerte sind bei der Übertragung im **Floatformat** definiert:

 -1.5E37 Diese Date ist nicht definiert. Dieser Wert wird vom Gerät zurückgegeben, wenn bei einer Bereichsabfrage eine Date innerhalb des Bereiches nicht definiert ist.

7.3 Aufbau der Adresstabellen

In den nachfolgenden Adresstabellen sind die Adressen jedes Parameters für das entsprechende Datenformat in dezimalen Werten angegeben.

Die Tabellen haben folgende Struktur:

Name	r/w	Adr.	Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
		base					
		1dP					
		2dP					
		3dP					

NameBezeichnung des Datums

- r/w erlaubte Zugriffsart: r = Lesen , w = Schreiben

Adr. Integer
 base
 1dP
 2dP
 3dP
 real
 Adresse für Integer-Werte
 Integer ohne Nachkommastelle;
 Integer mit 1 Nachkommastelle;
 Integer mit 2 Nachkommastellen;
 Gleitkommazahl / Float (IEEE-Format))

Typ interner Datentyp

Wert/off zulässiger Wertebereich, Abschaltwert vorhanden

Beschreibung Erläuterungen

7.4 Interne Datentypen

Die im Gerät verwendete Daten werden den folgenden Datentypen zugeordnet:

Float

Floating Point Zahl

Wertebereich: -1999 ... -0.001, 0, 0.001 ... 9999

INI

positive ganze Integer-Zahl Wertebereich: 0 ... 65535

Ausnahme: Abschaltwert '-32000'

Text

Textstring bestehend aus n Zeichen, z.Z. definiert n=5 zulässige Zeichen: 20H...7FH

Long

positive ganze Long-Zahl Wertebereich: 0 ... 99999

Enum

Auswahlwert

8 Begriffe

AG	Abk. f. Automatisierungsgerät, z.B. SPS
azyklisch	Übertragung erfolgt nur nach Bedarf / Anforderung
BlueControl®	Engineering Tool - Software für BluePort®-Regler
BluePort®- Schnittstelle	frontseitige Schnittstelle am Regler zum Anschluss eines Engineering Tools
DPV0	zyklischer Datenaustausch, Grundfunktionen
DPV1	azyklische Dienste zusätzlich zu DPV0
ET	Abk. f. Engineering Tool
Fail-safe	Verhalten des Gerätes, falls die PROFIBUS-Leitung oder der Busmaster ausfällt
FixPoint	Übertragungsdatenformat mit einer festen Dezimalstelle
Float	engl. Ausdruck für Gleitkommazahl
Forcing	Vorgabe von Ein- oder Ausgängen über Bus
Funktion	eine aus Sicht der Schnittstelle geschlossene Teilfunktion eines Funktionsblocks
Funktionsblock	geschlossene Abarbeitungseinheit
GSD-Datei	Geräte Stammdaten Datei; genormte Beschreibung der Kommunikationsmöglichkeiten
HW	Abk. f. Hardware
Master Klasse 1	Master, der den Nutzdatenaustausch durchführt
Master Klasse 2	Master für Inbetriebnahme und Engineering - Aufgaben
Mono-Master	Nur ein Busmaster ist vorhanden.
MS0	zyklische Kommunikation zwischen Master Klasse 1 und Slave
MS1	azyklische Kommunikation zwischen Master Klasse 1 und Slave
MS2	azyklische Kommunikation zwischen Master Klasse 2 und Slave
Multi-Master	Mehrere Busmaster teilen sich die Sendeberechtigungen auf dem Bus.
Parameterkanal	Möglichkeit zum azyklischen, sequentiellen Übertragen von Werten im zyklischen Prozessdatenaustausch
PG	Abk. f. Programmiergerät
PROFIBUS-DP	Genormtes Kommunikationsprotokoll nach EN50170 Vol.2 (DP: Dezentrale Peripherie)
RS485	Genormte 2 Drahtverbindung, Half duplex, (EIA RS 485)
S5 / S7	Steuerungsfamilien der Siemens AG
Serielle Schnittstelle	Rückseitige Busfähige Schnittstelle des Reglers
SW	Abk. f. Software
Token	Sendeberechtigung für ein Master
TTL	Signalpegel auf Baustein-Ebene
Ttr	Soll-Token-Umlaufzeit
VAT	Variablentabelle: Monitoransicht von Werten in STEP®7

9 Index

	Index			Zeichen	7
_	A-Anfang	17	_	Funktionsbausteine für SIMATIC® S7	17 - 18
_	Ablauf - Daten lesen	10	_	Geräteanschluss	5
_	Ablauf - Daten schreiben	9	_	GSD-Datei	5
_	Abort	19	_	Hilscher	25
_	Adressaufbau	24	_	Index	24
_	Adressbereiche	27 - 28	_	Index	21
_	Adressformate	27 - 28	_	Initiate	19
_	Adresstabellen	31 - 32		Interne Datentypen	28
_	Alarm	19		Master Klasse 1	19 - 20
_	Alarm_Ack	19	_	Master Klasse 2	20
_	Allgemeines	5	_	Mastern Klasse 2	19
_	ANZW	18	_	N A . I . I A . A	6
_	Aufbau der Adresstabellen	28	_	Mono-Master	20
	Azyklische Dienste	21 - 24	_	NA LC NA .	20
	, Read	22	_	Nachrichtenelement	7
	Write	22		Adr.High	7
_	azyklische Verbindungen	21		Adr.Low	7
_	Begriffe	29		Cnt.Int	8
-	Beispiele	10 - 14		Cnt.Real	8
	Blockzugriff, Lesen	11		ID	7
	Blockzugriff, Schreiben	12		ID1	7
	Einzelzugriff, Lesen	10		Rd.Cnt	7
	Einzelzugriff, Schreiben	12	-	Negatives Antworttelegramm	23
_	Bereichsdefinitionen	27		Parameterkanal	6
_	BlueControl® über PROFIBUS-DPV1	25 - 26	-	Parameterübertragung	6 - 8,13
_	Code_nr	18	-	Read	19
-	Datentelegramm	8	-	Schnelleinstieg	14 - 16
-	DB-Para	18	-	Service	18
-	direkter Zugriff	16	-	Slotnummer	21,24
-	DP-V0	6 - 8,13	-	Soll-Token-Umlaufzeit	20
-	DPV1	19	-	Sonderwerte	27
-	DWLC	18		Abschaltwert	27
-	DWLI	18		Nichtdefinierter Wert	27
-	DWLR	18		Sensorfehler	27
-	E-Anfang	17	-	Starttelegramm	8
-	einfache Parameterbedienung	15	-	Target Rotation Time	20
-	Einfacher Zugriff	15		Übertragungsaufbau	8
-	Endetelegramm	9		Übertragungsformat	27
-	FB_nr	18		Übertragungszeiten	21
-	FB106	17 - 19		Variablentabelle	14
-	FB107	17 - 19		VAT2	15
-	FKT_nr	18		VAT3	16
-	Format			Vorgehen	14
	Float	27	-	Write	19
	Gleitkomma	27			
	Integer	7,27			
	Kompaktzeichen	7			
	Real	7			

10 Adresstabellen

In den nachfolgenden Kapiteln sind die Adresstabellen für die Geräte

- Industrieregler KS 90-1 / KS 92-1
- **Programmregler KS 90-1** *programmer |* **KS 92-1** *programmer* enthalten.

10.1 Erläuterungen zu Programmadressen

Für die Adressierung der Programme des Programmreglers KS 90-1 *programmer* / KS 92-1 *programmer* gelten folgende Regeln:

- Das gerade aktive Programm kann unter der Adresse 6100 ff. erreicht werden.
- Die Anfangsadressen der abgespeicherten Programme beginnt bei 6200 ff. für Programm 1, 6300 ff. für Programm 2 usw. (siehe Tabelle)
- Der Programmaufbau ist für jedes Programm gleich.

	Anfangsadressen der Programme									
	base	1 dP	2 dP	3dP	real					
aktuell ausgeführtes	6100	14292	22484	30676	44968					
Programm										
Programm 1	6200	14392	22584	30776	45168					
Programm 2	6300	14492	22684	30876	45368					
Programm 3	6400	14592	22784	30976	45768					
Programm 4	6500	14692	22884	31076	45968					
Programm 5	6600	14792	22984	31176	46168					
Programm 6	6700	14892	23084	31276	46368					
Programm 7	6800	14992	23184	31376	46568					
Programm 8	6900	15092	23284	31476	46768					
Programm 9	7000	15192	23384	31576	46968					
Programm 10	7100	15292	23484	31676	47168					
Programm 11	7200	15392	23584	31776	47368					
Programm 12	7300	15492	23684	31876	47568					
Programm 13	7400	15592	23784	31976	47768					
Programm 14	7500	15692	23884	32076	47968					
Programm 15	7600	15792	23984	32176	48168					
Programm 16	7700	15892	24084	32276	48368					

Durchgeführte Änderungen im aktuell ausgeführten Programm (Adresse 6100 ff.) werden nicht dauerhaft gespeichert. Soll ein Programmwert dauerhaft geändert werden, so ist der Wert an die Adresse des Programms zu schreiben.

Notizen:

Inhaltsverzeichnis

1	Cntr		Signal ······	36
	ConF·····	1		
	PAr	4	10 ohnE1	
	Signal ·····	7	Signal ······	39
	· ·			
2	InP.1		11 ohnE2	
	ConF	13	Signal ······	39
	PAr	15		
	Signal	16	12 ohnE3	
	-		 _ Signal ······	40
3	InP.2			
	ConF	17	13 ohnE4	
	PAr	18		40
	Signal	18	- · g · · - · ·	10
	· ·		14 othr	
4	InP.3		ConF	41
	ConF	19		43
	PAr	21		10
	Signal ·····	22	15 Out.1	
			ConF	50
5	Lim		Signal	52
	ConF	23	3	JZ
	PAr	24	16 Out.2	
	Signal ·····	25		53
			-	55
6	Lim2		17 Out.3	
	ConF·····	26	ConF	55
	PAr ·····	26	Signal	55
	Signal ·····	27	Signal	58
			- Signal	50
7	Lim3		18 Out.4	
	ConF·····	27		59
	PAr ·····	28	3	37
	Signal ·····	29	19 Out.5	
				42
8	LOGI			62 62
	ConF	29	Signal ·······	62 64
	Signal ·····	32))	04
			20 Out.6	
9	ohnE			4 F
	ConF	34	ConF	65
	PAr	35		

Code-Tabellen Bedienversion 4

Inhaltsverzeichnis

PAr.2		
PAr ····		67
Signal		67
SEtP		
PAr ····		68
Signal		68
-		
Tool		
ConF		69
	PAr Signal SETP PAr Signal Tool	PAr Signal SETP PAr Signal Signal Tool

Code-Tabellen Bedienversion 4

1 Cntr

O = E								
ConF								
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung	
SP.Fn	r/w	base 1dP 2dP 3dP	3150 11342 19534 27726	39068	Enum	Enum_SPFN	Grundkonfiguration der Sollwertverarbeitung, z.B. "Festwertregler umschaltbar auf externen Sollwert". Konfiguration von geräteabhängigen Sollwert-Sonderfunktionen.	
							er umschaltbar auf externen Sollwert (umschaltbar ->LOGI/SP.E)	
							er umschaltbar auf Festwertregler mit externer Sollwertverschiebung>LOGI/SP.E).	
C.tYP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5062 13254 21446 29638	42892	Enum	Enum_CtYP	Der Istwert kann direkt einem Eingangswert zugeordnet werden, er kann aber auch aus dem Vergleich zweier Eingangswerte berechnet werden. Dazu werden verschiedene Formeln angeboten, die der Anwender auswählen kann, z. B. die Differenz oder das Verhältnis der zwei Eingangswerte.	
,					,	0 Standardregl	er (Istwert = x1)	
						 Verhältnisregler (x1+oFFS)/x2. Zum Eingangswert x1 wird ein Offset addiert, dann aus dem Ergebnis und dem Eingangswert x2 das Verhältnis berechnet. Dieses Verhältnis wird als Istwert verwendet. 		
							vird berechnet als Differenz der beiden Werte (x1 - x2).	
							t von x1und x2. Es wird auf den größeren der beiden Werte geregelt. Bei wird mit dem verbleibendem Istwert weitergeregelt.	
							von x1und x2. Es wird auf den kleineren der beiden Werte geregelt. Bei wird mit dem verbleibendem Istwert weitergeregelt.	
						5 Mittelwert (: weitergerege	x1 + x2) /2. Bei Fühlerfehler wird mit dem verbleibendem Istwert elt.	
							zwischen den Eingangswerten, Istwert = x1 oder Istwert = x2.	
						kontrollieren anzugeben u	mit konstanter Sondentemperatur. Die Einheit für die O2-Einstellungen ist zu unter Sonstiges -> Parametereinheit (ppm / %). Die Sondentemperatur ist nter Parameter -> Regler -> Sondentemperatur.	
						Istwert x2 be	mit gemessener Sondentemperatur. Es wird die Sondentemperatur als zweiter enötigt. Die Einheit für die O2-Einstellungen ist zu kontrollieren unter Parametereinheit (ppm / %).	

1

Code-Tabellen Bedienversion 4

1 Cntr

Cntr								
ConF								
Name	r/w	Adr. In	teger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung	
C.Fnc	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5050 13242 21434 29626	42868	Enum	Enum_CFnc	Regelverhalten (Algorithmus) in Bezug auf Stellgröße: z. B. 2- oder 3-Punkt-Regler, Signalgerät, Motorschrittfunktion.	
	•	•					er bzw. Signalgerät mit einem Ausgang. Der Ein/Aus-Regler bzw. das chaltet um, wenn der Istwert das durch die Hysterese(n) festgelegte Band um verlässt.	
				PID-Regler, z. B. Heizen, mit einem Ausgang: schaltend als digitaler Ausgang (2-Punkt) oder verstellend als analoger Ausgang (stetig). Der PID-Regler kann schnell auf Änderungen der Regelabweichung reagieren und hat typischerweise keine bleibende Regelabweichung.				
					2 D/ Y/Aus, bzw	v. 2-Punktregler mit Teil-/Volllastumschaltung. Zwei digitale Ausgänge: Der altende Ausgang und der Y2 ist der Umschaltkontakt für Stern/Dreieck (D/Y).		
				2 x PID -Regler, z. B. Heizen/Kühlen. Zwei Ausgänge: schaltend (digitaler Ausgang, 3-Punkt) oder verstellend (analoger Ausgang, stetig). Ein PID-Regler kann schnell auf Änderungen der Regelabweichung reagieren und hat typischerweise keine bleibende Regelabweichung.				
							egler, z.B. für Ventile. 2 digitale Ausgänge. Im ausgeregelten Zustand keine Stellimpulse.	
						ausgeregelter dient zur Anze	egler mit Stellungsrückmeldung Yp, z.B. für Ventile. 2 digitale Ausgänge. Im zustand ergeben sich keine Stellimpulse. Die Stellungsrückmeldung Ypeige der Stellgliedposition, aber auch zur Überwachung des Stellantriebs (bei DAC-Funktion (Digital Actor Control)).	
						6 Stetiger Regle sich im Prinzip	er mit nachgeschaltetem Positionsregler. Bei dieser Reglerfunktion handelt es o um eine Kaskade. Einem stetigen Regler wird ein Nachlaufregler mit ittverhalten nachgeschaltet, der mit der Stellungsrückmeldung Yp als Istwert	
mAn	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5051 13243 21435 29627	42870	Enum	Enum_mAn	Freigabe der Stellgrößenverstellung im Handbetrieb. Ist die Handverstellung nicht zugelassen, so kann die Stellgröße im Handbetrieb weder über die Front noch über Schnittstelle geändert werden. Hinweis: Die Einstellung beeinflusst nicht die Umschaltung Hand- / Automatikbetrieb.	
					•		e kann im Handbetrieb weder über Schnittstelle noch über die ng geändert werden.	
						1 Die Stellgröße	e kann im Handbetrieb geändert werden (siehe auch LOGI/mAn).	
C.Act	r/w	base 1dP 2dP	5052 13244 21436	42872	Enum	Enum_CAct	Wirkungsrichtung des Reglers. Inverse Wirkungsrichtung, z.B. Heizen, bedeutet Erhöhung der Leistung bei Absinken des Istwertes	
		3dP	29628				Direkte Wirkungsrichtung, z. B. Kühlen, bedeutet Erhöhung der Leistung bei Ansteigen des Istwertes.	
						Inverse oder gegengerichtete Reaktion, z.B. Heizen. Bei abfallendem Istwert wird die Stellgröße erhöht, bei steigendem Istwert verringert.		
						pleichgerichtete Reaktion, z.B. Kühlen. Bei steigendem Istwert wird die öht, bei abfallendem Istwert verringert.		

Cntr

ConF							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
FAIL	r/w	base	5053	42874	Enum	Enum_FAIL	Mit dem Fühlerbruchverhalten legt der Anwender fest, mit welcher
		1dP	13245				Reaktion bei einem Fühlerbruch ein sicherer Anlagenzustand erreicht wird.
		2dP	21437				
		3dP	29629				

- 0 Reglerausgänge abgeschaltet
- Es wird der zweite Stellwert Y2 ausgegeben. Hinweis: y = Parameter Y2 (nicht Reglerausgang Y2).

Hinweis für Motorschritt: Bei Y2 < 0.01 wird MOTOR ZU (DY= -100%) gesetzt, bei 0.01 = Y2 =< 99.9 bleibt stehen, bei Y2 > 99.9 wird MOTOR AUF (DY= +100%) gesetzt. Hinweis für Signalgerät: Bei Y2 < 0.01 wird OFF gesetzt, bei 0.01 = Y2 =< 99.9 bleibt der Zustand, bei Y2 > 99.9 wird ON gesetzt.

y = mittlerer Stellgrad. Damit keine unzulässigen Werte ermittelt werden, erfolgt die Mittelwertbildung nur wenn die Regelabweichung kleiner als der Parameter L.Ym ist. Der maximal zulässige Stellgrad kann mit dem Parameter Ym.H eingestellt werden.

rnG.L	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5059 13251 21443 29635	42886	Float	-19999999	Untere Grenze für den Einsatzbereich des Reglers, in dem geregelt werden soll. Der Regelbereich ist unabhängig vom Messbereich. Durch Verkleinern des Regelbereiches kann die Empfindlichkeit des Selbstoptimierungsverfahrens erhöht werden.
rnG.H	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5060 13252 21444 29636	42888	Float	-19999999	Obere Grenze für den Einsatzbereich des Reglers, in dem geregelt werden soll. Der Regelbereich ist unabhängig vom Messbereich. Durch Verkleinern des Regelbereiches kann die Empfindlichkeit des Selbstoptimierungsverfahrens erhöht werden.
CYCL	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5055 13247 21439 29631	42878	Enum	Enum_CYCL	Schaltkennlinie für 2-Punkt und 3-Punktregler. Intern berechnet der Regler eine stetige Ausgangsgröße, die für digitale Ausgänge in Schaltimpulse umgerechnet wird. Für die Berechnung der Einschalt-/Pausenzeit kann der Anwender das Schaltverhalten anpassen.

- O Standard. "Badewannenkurve". Die eingestellten Periodendauern t1 und t2 gelten für ± 50% Stellgröße. Bei sehr kleinen bzw. sehr großen Stellwerten wird die effektive Periodendauer so weit verlängert, dass es nicht zu unsinnig kurzen Ein- und Aus-Impulsen kommt. Die kürzesten Impulse ergeben sich aus ¼ von t1 bzw. ¼ von t2.
- Wasser-Kühlung linear (Standard-Schaltverhalten für Heizen). Kühlung erst ab einer einstellbaren Isttemperatur (E.H20). Kühlung-Ein mit fester Impulslänge (t.on). Kühlung-Aus mit minimaler Aus-Impulslänge (t.oFF), diese wird variiert je nach Stellwert.
- Wasserkühlung nicht-linear (Standard-Schaltverhalten für Heizen). Die Kühlkurve sorgt dafür, dass der Eingriff bei 0 bis ca. -70% Stellgröße sehr schwach ist. Darüber hinaus steigt die Stellgröße sehr schnell auf die maximal mögliche Kühlleistung an. Mit dem Parameter (F.H20) kann die Krümmung dieser Kennlinie verändert werden .
- Mit konstanter Periode für Heizen und Kühlen. Die eingestellten Periodendauern t1 und t2 werden im gesamten Ausgangsbereich eingehalten. Mit dem Parameter tp wird die Mindest-Impulslänge eingestellt. Kürzere Impulse werden intern summiert, bis ein Impuls der Länge tp ausgegeben werden kann.

CITT										
ConF										
Name	r/w	Adr. Ir	iteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung			
tunE	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5056 13248 21440 29632		Enum	Enum_tune	Verfahren / Ablauf der Optimierung. Auswahl zwischen Sprungoptimierung beim Anfahren und am Sollwert Impulsoptimierung; oder Impulsoptimierung beim Anfahren und am Sollwert; oder nur Sprungoptimierung beim Anfahren und keine Sollwertoptimierung (kein Impuls).			
						Ist die Regelat	uch beim Anfahren, am Sollwert Impuls - Versuch. Dweichung beim Einschalten der Optimierung größer 10% vom Regelbereich, in Anfahrsprung. Ist sie kleiner, dann erfolgt ein Sollwertimpuls.			
						Heisskanäle. Ist die Regelak	n mit Impuls - Versuch. Einstellung für schnelle Regelstrecken, z.B. oweichung beim Einschalten der Optimierung größer als 10% vom dann erfolgt ein Anfahrimpuls. Ist sie kleiner, dann erfolgt ein s.			
						2 Beim Anfahrer ausgeführt.	n und am Sollwert wird immer ein Anfahrversuch mit dem Sprungverfahren on der Regelabweichung wird auf Anfahrsprung geschaltet.			
Strt	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5057 13249 21441 29633	42882	Enum	Enum_Strt	Start der Selbstoptimierung. Die Optimierung kann immer auf Anforderung vom Anwender gestartet werden. Hier kann zusätzlich freigegeben werden, dass die Optimierung automatisch bei folgenden Bedingungen startet: Beim Einschalten (Power On), oder bei Erkennung einer Istwertschwingung.			
						0 Nur manuelles	s Starten der Selbstoptimierung über die Front oder Schnittstelle			
Adt0	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5061 13253 21445 29637	42890	Enum	Enum_Adt0	Die Optimierung der Periodendauer t1, t2 für die DED-Wandlung kann hier blockiert werden. Um das Stellverhalten zu verfeinern werden die Schaltperioden durch die Adaption geändert, wenn die automatische Optimierung zugelassen ist.			
						0 Die Periodend besten Regele	auer wird durch die Selbstoptimierung bestimmt. Dadurch ergeben sich die rgebnisse.			
						Die Periodenda eingestellte Pe	auer wird durch die Selbstoptimierung nicht bestimmt. Eine zu groß eriodendauer verschlechtert die Regelqualität erheblich. Eine zu klein eriodendauer sorgt für zu häufiges Schalten, was bei mechanischen Relais, Schützen) zu vorzeitigem Verschleiß führt.			

PArA							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Pb1		base 1dP 2dP 3dP	5000 13192 21384 29576	42768	Float	19999	Proportionalbereich 1 (Heizen) in phys. Einheit, z. B. °C. Der Pb legt das Verhältnis zwischen Stellgröße und Regelabweichung fest. Je kleiner Pb, desto stärker der Regeleingriff bei einer bestimmten Regelabweichung. Ein zu großer Pb führt ebenso wie ein zu kleiner Pb zu Schwingungen im Regelkreis.
Pb2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5001 13193 21385 29577	42770	Float	19999	Proportionalbereich 2 (Kühlen) in phys. Einheit, z. B. °C. Der Pb legt das Verhältnis zwischen Stellgröße und Regelabweichung fest. Je kleiner Pb, desto stärker der Regeleingriff bei einer bestimmten Regelabweichung. Ein zu großer Pb führt ebenso wie ein zu kleiner Pb zu Schwingungen im Regelkreis.

PArA								
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off		Beschreibung
ti1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5002 13194 21386 29578	42772	Float	19999	V	Nachstellzeit 1 (Heizen) [s]. Die Nachstellzeit Ti ist die Zeitkonstante des I-Teils. Der I-Teil reagiert um so schneller, je kleiner Ti eingestellt ist. Zu kleines Ti: Regler neigt zum Schwingen. Zu großes Ti: Regler ist träge und braucht lange zum Ausregeln.
ti2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5003 13195 21387 29579	42774	Float	19999	\	Nachstellzeit 2 (Kühlen) [s]. Die Nachstellzeit Ti ist die Zeitkonstante des I-Teils. Der I-Teil reagiert um so schneller, je kleiner Ti eingestellt ist. Zu kleines Ti: Regler neigt zum Schwingen. Zu großes Ti: Regler ist träge und braucht lange zum Ausregeln.
td1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5004 13196 21388 29580	42776	Float	19999		Vorhaltezeit 1 (Heizen) [s], 2. Parametersatz. Die Vorhaltezeit Tv ist die Zeitkonstante des D-Teils. Der D-Teil reagiert um so stärker, je schneller die Änderung der Regelgröße und je größer Tv eingestellt ist. Zu kleines Td: D-Teil hat kaum Einfluss. Zu großes Td: Regler neigt zum Schwingen.
td2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5005 13197 21389 29581	42778	Float	19999	2	Vorhaltezeit 2 (Kühlen) [s], 2. Parametersatz. Die Vorhaltezeit Tv ist die Zeitkonstante des D-Teils. Der D-Teil reagiert um so stärker, je schneller die Änderung der Regelgröße und je größer Tv eingestellt ist. Zu kleines Td: D-Teil hat kaum Einfluss. Zu großes Td: Regler neigt zum Schwingen.
t1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5006 13198 21390 29582		Float	0,49999		Minimale Periodendauer 1 (Heizen) [s]. Beim Standard ED-Wandler ist die kleinste Impulslänge 1/4 x t1. Soll die Periodendauer nicht optimiert werden, muss das in der Konfiguration eingetragen werden (Default: Anpassung der Periodendauer durch Optimierung, aber auch bei Betrag der Stellgröße < 5%).
t2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5007 13199 21391 29583	42782	Float	0,49999		Minimale Periodendauer 2 (Kühlen) [s]. Beim Standard ED-Wandler ist die kleinste Impulslänge 1/4 x t2. Soll die Periodendauer nicht optimiert werden, muss das in die Konfiguration eingetragen werden (Default: Anpassung der Periodendauer durch Optimierung, aber auch bei Betrag der Stellgröße < 5%).
SH	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5014 13206 21398 29590		Float	09999		Neutrale Zone, bzw. Schaltdifferenz Signalgerät [phys. Einheit]. Zu klein: unnötige Schalthäufigkeit, zu groß: schlechte Regelempfindlichkeit. Bei 3-Pkt-Reglern verzögert sie den direkten Übergang von Heizen/Kühlen, bei Motorschrittreglern beruhigt sie am Sollwert das Schalten des Stellglieds.
d.SP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5016 13208 21400 29592		Float	-19999999		Abstand des D / Y Umschaltpunktes vom Sollwert [phys. Einheit]. Bei großer Regelabweichung - beim Anfahren - wird die Heizung in Dreieckschaltung betrieben. Wird die Regelabweichung geringer, wird auf verminderte Leistung (Sternschaltung) umgeschaltet und damit bis an den Sollwert geregelt.
tP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5009 13201 21393 29585	42786	Float	0,19999	Y	Mindest Impulslänge [s]. Verwendet bei Schaltverhalten mit konstanter Periode. Bei kleinen Stellwerten, die einen Impuls kürzer als der in tp eingestellte Wert erfordern, wird die Ausgabe unterdrückt, aber "gemerkt". Der Regler summiert intern weitere Impulse so lange auf, bis ein Impuls der Dauer tp herausgegeben werden kann.

PArA							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
tt	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5015 13207 21399 29591	42798	Float	39999	Motorlaufzeit des Stellmotors [s]. Ist keine Rückmeldung vorhanden berechnet sich der Regler intern die Position des Stellglieds über einen Integrator mit der eingestellten Motorlaufzeit. Aus diesem Grunde ist die genaue Vorgabe der Motorlaufzeit als Zeit zwischen den Anschlägen wichtig.
Y.Lo	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5018 13210 21402 29594	42804	Float	-105105	Untere Stellgrößenbegrenzung [%]. Der Einstellbereich ist abhängig vom Reglertyp 2 Punktregler: 0 bis ymax-1 3 Punktregler: -105 bis ymax-1
Y.Hi	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5019 13211 21403 29595		Float	-105105	Obere Stellgrößenbegrenzung [%]. Der Einstellbereich ist ymin+1 bis 105
Y2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5017 13209 21401 29593		Float	-100100	Zweiter Stellwert [%]. Bei aktiviertem Y2 gestellter Betrieb. Achtung: Der Parameter feste Stellwert Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem Reglerausgang Y2!
Y.0	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5020 13212 21404 29596	42808	Float	-105105	Offset für die Stellgröße [%]. Wird zur Stellgröße addiert, macht sich besonders bei P- und PD-Reglern bemerkbar. (Wird bei PID-Regler durch I-Teil ausgeglichen.) Der P-Regler gibt bei Regelabweichung = 0 als Stellgröße Y0 aus.
Ym.H	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5021 13213 21405 29597	42810	Float	-105105	Begrenzung des Mittelwertes der Stellgröße bei Fühlerbruch Ym [%]. Als Verhalten bei Fühlerbruch kann die Ausgabe des Mittelwertes der Stellgröße konfiguriert werden. Als Mittelwert wird maximal YmH ausgegeben.
L.Ym	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5022 13214 21406 29598		Float	19999	Maximale Regelabweichung (xw), zum Start der Mittelwertermittlung [phys. Einheit]. Für die Mittelwertbildung werden nur Daten berücksichtigt, wenn die Regelabweichung klein genug ist. LYm gibt ein Maß vor, wie genau der ermittelte Stellgrad zum Sollwert passen soll.
E.H2O	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5013 13205 21397 29589	42794	Float	-19999999	Minimale Temperatur für Wasserkühlen, in Einheiten des zugehörigen Eingangs. Unterhalb der eingestellten Temperatur findet keine Wasserkühlung statt.
t.on	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5010 13202 21394 29586		Float	0,19999	Feste Impulsdauer Wasserkühlen. Fest für alle Stellwerte. Die Pause wird verändert.
t.oFF	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5011 13203 21395 29587		Float	19999	Minimale Pause Wasserkühlen. Der maximale effektive Kühlenstellwert ergibt sich aus T.on/(t.on+t.off) x 100%
F.H2O	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5012 13204 21396 29588		Float	0,19999	Anpassung der (nicht-linearen) Kennlinie Wasserkühlen. Ist der Kühleneingriff sehr stark und führt dies zu einem ungünstigen Verhalten beim Übergang zwischen Heizen und Kühlen, kann eine nicht-lineare Kennlinie die Kühlenleistung für FH20 = 1 bei Stellgrößen bis -70% stark abschwächen. Für FH20 = 2 bis ca80%, für FH20 = 0.5 bis ca60%.

PArA							
Name	r/w	Adr. Ir	iteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
oFFS	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5024 13216 21408 29600	42816	Float	-120120	Nullpunkt der Verhältnisregelung. Bei gegebener Größe X2 (z.B. Luftmenge) ändert der Verhältnisregler die Größe X1 (z.B. Gasmenge), bis das gewünschte Verhältnis erreicht ist.
HYS.L	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5028 13220 21412 29604	42824	Float	09999	Schalthysterese unterhalb des Sollwertes beim Signalgerät [phys. Einheit]
HYS.H	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5029 13221 21413 29605	42826	Float	09999	Schalthysterese oberhalb des Sollwertes beim Signalgerät [phys. Einheit]
tEmP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5036 13228 21420 29612	42840	Float	09999	Konstante Sondentemperatur. Bei der O2-Messung wird aus der konstanten Sondentemperatur und der von der Sonde abgegebenen EMK (Elektromotorischen Kraft in Volt) der momentane Sauerstoffgehalt bestimmt. Hinweis: Eine konstante Sondentemperatur ist nur bei beheizter Lambdasonde gegeben.

Signal Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off		Beschreibung
C.InP	r	base 1dP 2dP 3dP	5102 13294 21486 29678	42972	Float	-19999999		Dieser Messwert ist die Eingangsgröße in physikalischer Einheit.
Tu2	r	base 1dP 2dP 3dP	5145 13337 21529 29721	43058	Float	09999		Verzugszeit Kühlen der Strecke. Tu wird berechnet in der Optimierung: Zeit, bis die Strecke deutlich reagiert. Tu wirkt wie eine Totzeit. Sie wird aus der Prozessreaktion auf den Stellgrößensprung bestimmt und zum Reglerentwurf verwendet.
Vmax2	r	base 1dP 2dP 3dP	5146 13338 21530 29722	43060	Float	09999		Maximale Anstiegsgeschwindigkeit Kühlen. Vmax wird berechnet in der Optimierung: Größte Steigung des Istwertes während der Optimierung. Wird aus der Prozessreaktion auf den Stellgrößensprung bestimmt und zum Reglerentwurf verwendet.
Kp2	r	base 1dP 2dP 3dP	5147 13339 21531 29723	43062	Float	09999	0	Prozeßverstärkung Kühlen. Die Prozessverstärkung ist bei Strecken mit Ausgleich das Verhältnis, das sich aus dem Stellgrößensprung und der dadurch hervorgerufenen dauerhaften Istwertänderung ergibt. Kp wird bei der Selbstoptimierung bestimmt und zum Reglerentwurf verwendet.

Cntr							
Signal							
Name		Adr. Ir	iteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
St.Cntr	r	base 1dP 2dP 3dP	5100 13292 21484 29676	42968	Int	065535	Statusinformationen des Reglers, z.B. zu Schaltsignalen, Regler-Aus oder zur Selbsteinstellung. Der Reglerstatus zeigt die im Regler gültigen Einstellungen.
						Bit 1 Schaltsigna Bit 2 Fühlerfehler Bit 3 Steuerbit Have the content of the cont	and/Automatik; k 1: Hand 2; iktiv 1: Y2 aktiv terne Vorgabe Stellgröße; v 1: aktiv off; eschaltet geschaltet geschaltet ktiver Parametersatz; rsatz 1; rsatz 2 m; illtung; iv tzt tunktionszustände (Arbeitszustände) elibsteinstellung läuft elbsteinstellung fehlerhaft auf Anwendersignal) hler rrwendet rieb mit Startwert Y2 rieb mit externer der Stellgröße ge abgeschaltet (Neutral) der Reglerselbsteinstellung teuer-/Fehlersignal)
diFF	r	base 1dP 2dP 3dP	5104 13296 21488 29680	42976	Float	-19999999	Regelabweichung, definiert als Istwert minus Sollwert. Positive Xw bedeutet Istwert liegt über Sollwert. Je geringer der Betrag der Regelabweichung, desto besser die Regelung.
POS	r	base 1dP 2dP 3dP	5105 13297 21489 29681	42978	Float	0100	Die Stellungsrückmeldung Yp zeigt die Stellgliedposition beim Motorschrittregler. Liegt Yp ausserhalb von Ymin und Ymax, dann wird die Ausgabe von Stellimpulsen unterdrückt.

Signa								
Name		Adr. Ir	iteger	real	Тур	Wert/off		Beschreibung
Tu1	r	base 1dP 2dP 3dP	5141 13333 21525 29717	43050	Float	09999		Verzugszeit Heizen der Strecke. Tu wird berechnet in der Optimierung: Zeit, bis die Strecke deutlich reagiert. Tu wirkt wie eine Totzeit. Sie wird aus der Prozessreaktion auf den Stellgrößensprung bestimmt und zum Reglerentwurf verwendet.
Ypid	r	base 1dP 2dP 3dP	5103 13295 21487 29679	42974	Float	-120120		Die Stellgröße Ypid ist das vom Regler berechnete Ausgangssignal und daraus werden die Schaltsignale für die digitalen und analogen Reglerausgänge berechnet. Es steht als analoges Signal z. B. zur Visualisierung zur Verfügung.
Ada.St	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5150 13342 21534 29726	43068	Enum	Enum_AdaStart		Starten / Stoppen der Adaption. Nach dem Startsignal wartet der Regler, bis der Prozess in einen stabilen Zustand gekommen ist (PIR) und startet dann die Optimierung. Die Optimierung kann jederzeit manuell abgebrochen werden. Nach erfolgreicher Optimierung nimmt der Regler das Signal selbsttätig zurück.
	0					mit den vo	or de	tion führt zum Abbruch der Adaption, der Regler geht in den Regelbetrieb m Start der Adaption gültigen Parameterwerten über. Adaption erfolgt aus dem Hand- oder aus dem Regelbetrieb.
Yman	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5151 13343 21535 29727	43070	Float	-110110		Absolute Stellgrößenvorgabe, die zur aktuellen Stellgröße wird. Wirksam im Handbetrieb. Achtung: Bei Motorschrittregler wird Yman (gewertet wie Dyman) als relative Verschiebung zur aktuellen Stellgröße dazuaddiert.
dYman	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5152 13344 21536 29728	43072	Float	-220220		Differentielle Stellgrößenvorgabe, die zur aktuellen Stellgröße dazu addiert wird. Negative Werte verringern die Stellgröße. Wirksam im Handbetrieb.
Yinc	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5153 13345 21537 29729	43074	Enum	Enum_YInc		Ausgangsstellgröße inkrementieren, d. h. erhöhen. Es gibt zwei Geschwindigkeiten: die Verstellung von 0% bis 100% in 40s oder in 10s. Hinweis: Der Motorschrittregler wertet das Inkrement als UP.
			,			0 nicht aktiv 1 Ausgang		mentieren
Ydec	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5154 13346 21538 29730	43076	Enum	Enum_YDec		Ausgangsstellgröße dekrementieren, d. h. verringern. Es gibt zwei Geschwindigkeiten: die Verstellung von 0% bis 100% in 40s oder in 10s. Hinweis: Der Motorschrittregler wertet das Dekrement als DOWN.
						0 nicht aktiv 1 Ausgang		ementieren
SP.EF	r	base 1dP 2dP 3dP	5101 13293 21485 29677	42970	Float	-19999999		Wirksamer Sollwert. Der Wert am Ende der Sollwertverarbeitung, nach Berücksichtigung von W2, externer Sollwertvorgabe, Gradienten, Boostfunktion, Programmvorgaben, Anfahrschaltung, Begrenzungen. Aus dem Vergleich mit dem effektiven Istwert ergibt sich die Regelabweichung und daraus folgend die Regelreaktion.

1 Cntr

•	Signal							
	Name	r/w	Adr. In	teger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	1dP 13332 2dP 21524 3dP 29716						065535	Statusinformationen der Selbstoptimierung, z. B. der aktuelle Zustand und eventuelle Ergebnisse, Warnungen und Fehlermeldungen.
						•	0 Aus; 1 Ein Bit 2 Ergebnis de 0 OK; 1 Fehl Bit 3 - 7 Nicht be Bit 8 - 11 Ergebr	Reglerselbsteinstellung; er Reglerselbsteinstellung; ler

0 0 0 1 Erfolgreich
0 0 1 0 Erfolgreich mit Gefahr der
Sollwertüberschreitung
0 0 1 1 Fehler: Falsche Wirkungsrichtung
0 1 0 0 Fehler: Keine ProzeBreaktion
0 1 0 1 Fehler: Tief liegender Wendenunk

0 1 0 1 Fehler: Tief liegender Wendepunkt
0 1 1 0 Fehler: Gefahr der
Sollwertüberschreitung
0 1 1 1 Fehler: Stellgrößensprung zu klein

1 0 0 0 Fehler: Sollwertreserve ist zu klein Bit 12 - 15 Ergebnis des Kühlenversuchs

(wie Heizenversuch)

Vmax1	r	base 1dP 2dP 3dP	5142 13334 21526 29718	43052	Float	09999	Maximale Anstiegsgeschwindigkeit Heizen. Vmax wird berechnet in der Optimierung: Größte Steigung des Istwertes während der Optimierung. Wird aus der Prozessreaktion auf den Stellgrößensprung bestimmt und zum Reglerentwurf verwendet.
Кр1	r	base 1dP 2dP 3dP	5143 13335 21527 29719	43054	Float	09999	Prozeßverstärkung Heizen. Die Prozessverstärkung ist bei Strecken mit Ausgleich das Verhältnis, das sich aus dem Stellgrößensprung und der dadurch hervorgerufenen dauerhaften Istwertänderung ergibt. Kp wird bei der Selbstoptimierung bestimmt und zum Reglerentwurf verwendet.

1 Cntr

Signal							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Msg2	r	base 1dP 2dP 3dP	5148 13340 21532 29724		Enum	Enum_Msg	Das Ergebnis der Selbstoptimierung "Kühlen" gibt an, ob und mit welchem Ergebnis eine Selbstoptimierung stattgefunden hat.

0 Keine Meldung/ Versuch läuft

wiederholen.

- Der Versuch wurde erfolgreich abgeschlossen. Die neuen Parameter sind gültig.
- Der Versuch wurde erfolgreich, jedoch mit Warnung abgeschlossen. Die neuen Parameter sind gültig.
 Hinweis: Der Versuch wurde wegen Gefahr der Sollwertüberschreitung abgebrochen, jedoch wurden Parameter ermittelt. Eventuell Versuch mit größerem Sollwertabstand
- 3 Der Prozess reagiert in die falsche Richtung. Mögliche Abhilfe: Regler umkonfigurieren (invers <-> direkt). Eventuell Ausgang kontrollieren (invers <-> direkt).
- Der Prozess zeigt keine Reaktion. Eventuell ist der Regelkreis nicht geschlossen. Mögliche Abhilfe: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen.
- Der Wendepunkt der Sprungantwort des Istwertes liegt zu tief. Mögliche Abhilfe: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. die Parameter Y.Hi erhöhen ("Heizen") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen").
- Der Versuch ist gescheitert und wurde wegen Gefahr der Sollwertüberschreitung abgebrochen. Parameter konnten nicht ermittelt werden.
 Mögliche Abhilfe: Versuch mit größerem Sollwertabstand wiederholen.
- 7 Es ist kein ausreichend großer Stellgrößensprung möglich (Mindest-Sprunghöhe > 5%). Mögliche Abhilfe: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. die Parameter Y.Hi erhöhen ("Heizen") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen").
- Der Versuch wurde vor Ausgabe des Stellsprunges gestoppt, da der Sollwertabstand zu gering ist (der Regler wartet).

 Das Bestätigen dieser Fehlermeldung bricht die Optimierung ab und führt zur Umschaltung in den Automatik-Betrieb.

 Mögliche Abhilfe: Sollwerteinstellbereich verkleinern oder Sollwert ändern, oder Istwert
- Der Impuls-Versuch ist fehlgeschlagen. Es wurden keine Parameter ermittelt. Eventuell ist der Regelkreis nicht geschlossen. Mögliche Abhilfe: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen.

	\subset		n	a	
_		u		a	

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Msg1	r	base 1dP 2dP 3dP	5144 13336 21528 29720		Enum	Enum_Msg	Das Ergebnis der Selbstoptimierung "Heizen" gibt an, ob und mit welchem Ergebnis eine Selbstoptimierung stattgefunden hat.

- 0 Keine Meldung/ Versuch läuft
- Der Versuch wurde erfolgreich abgeschlossen. Die neuen Parameter sind gültig.
- Der Versuch wurde erfolgreich, jedoch mit Warnung abgeschlossen. Die neuen Parameter sind gültig.
 Hinweis: Der Versuch wurde wegen Gefahr der Sollwertüberschreitung abgebrochen, jedoch wurden Parameter ermittelt. Eventuell Versuch mit größerem Sollwertabstand
- Der Prozess reagiert in die falsche Richtung. Mögliche Abhilfe: Regler umkonfigurieren (invers <-> direkt). Eventuell Ausgang kontrollieren (invers <-> direkt).
- Der Prozess zeigt keine Reaktion. Eventuell ist der Regelkreis nicht geschlossen. Mögliche Abhilfe: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen.
- Der Wendepunkt der Sprungantwort des Istwertes liegt zu tief.

 Mögliche Abhilfe: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. die Parameter Y.Hi erhöhen ("Heizen") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen").
- Der Versuch ist gescheitert und wurde wegen Gefahr der Sollwertüberschreitung abgebrochen. Parameter konnten nicht ermittelt werden.
 Mögliche Abhilfe: Versuch mit größerem Sollwertabstand wiederholen.
- 7 Es ist kein ausreichend großer Stellgrößensprung möglich (Mindest-Sprunghöhe > 5%). Mögliche Abhilfe: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. die Parameter Y.Hi erhöhen ("Heizen") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen").
- Der Versuch wurde vor Ausgabe des Stellsprunges gestoppt, da der Sollwertabstand zu gering ist (der Regler wartet).

 Das Bestätigen dieser Fehlermeldung bricht die Optimierung ab und führt zur Umschaltung in den Automatik-Betrieb.

 Mögliche Abhilfe: Sollwerteinstellbereich verkleinern oder Sollwert ändern, oder Istwert absorken.
- Der Impuls-Versuch ist fehlgeschlagen. Es wurden keine Parameter ermittelt. Eventuell ist der Regelkreis nicht geschlossen. Mögliche Abhilfe: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen.

YGrw	r/w	base 1dP 2dP	5155 13347 21539	Enum	Enum_YGrwLs	Gradient der Y-Verstellung langsam oder schnell, Stellwertverstellung. Es gibt zwei Geschwindigkeiten: die Verstellung der Stellgröße von 0% bis 100% in 40s oder in 10s.
		3dP	29731			

- 0 Y-Verstellung langsam, von 0% auf 100% in 40 Sekunden.
- 1 Y-Verstellung schnell, von 0% auf 100% in 10 Sekunden.

_								
•	ConF							
	Name	r/w	Adr. I	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	I.Fnc	r/w	base	167	33102	Enum	Enum_IFnc	Auswahl der Funktion, der der Wert an INP1 zugewiesen wird, z. B.
			1dP	8359				der Wert an INP1 ist der externe Sollwert.
			2dP	16551				
			3dP	24743				
							0 Keine Funktio	on (nachfolgende InpDaten werden übersprungen)
							1 Heizstrom-Ei	ngang
								wert SP.E oder (geräteabhängig) externe Sollwertverschiebung SP.E. g erfolgt durch -> LOGI/SP.E)
							3 Stellungsrück	kmeldung Yp
							4 Zweiter Istw	ert X2
								nktionen wie Verhältnis, min, max, mean. Einstellung über Cntr/C.tYP.
							•	rner Stellwert Y.E (Umschaltung -> LOGI/Y.E)
							6 Kein Regler-	Eingang (statt dessen z.B. Grenzwertmeldung)
							7 Istwert X1	

<u>/</u>	InP.1								
	ConF								
	Name	r/w	Adr. Ir	iteger	real	Тур	Wert/o	ff	Beschreibung
	S.tYP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1150 9342 17534 25726	35068	Enum	Enum_S	tYP	Typ des angeschlossenen Sensors bzw. Eingangssignals, z. B. Thermoelement Typ J. Bei Strom-, Spannungs- und Potentiometer-Eingangssignalen kann eine Skalierung vorgenommen werden.
							0		it Typ L (-100900°C), Fe-CuNi DIN 1 Fahrenheit: -1481652°F
							1		t Typ J (-1001200°C), Fe-CuNi 1 Fahrenheit: -1482192°F
							2		ıt Typ K (-1001350°C), NiCr-Ni ı Fahrenheit: -1482462°F
							3		t Typ N (-1001300°C), Nicrosil-Nisil n Fahrenheit: -1482372°F
							4	Thermoelemen	t Typ S (01760°C), PtRh-Pt10% n Fahrenheit: 323200°F
							5	Thermoelemen	t Typ R (01760°C), PtRh-Pt13% n Fahrenheit: 323200°F
							6	Thermoelemen	t Typ T (-200400°C), Cu-CuNi n Fahrenheit: -328752°F
							7	Thermoelemen	tt Typ C (02315°C), W5%Re-W26%Re n Fahrenheit: 324199°F
							8	Thermoelemen	t Typ D (02315°C), W3%Re-W25%Re n Fahrenheit: 324199°F
							9	Thermoelemen	t Typ E (-1001000°C), NiCr-CuNi n Fahrenheit: -1481832°F
							10		t Typ B (0/4001820°C), PtRh-Pt6% n Fahrenheit: 32/752 3308°F
							18		t Sondertyp mit durch den Anwender anpassbarer Linearisierung. So neare Signale nachgebildet oder linearisiert werden.
							20	Pt100 (-200.0 Messbereich b	100.0(150.0)°C) is zu 150°C bei reduziertem Leitungswiderstand. n Fahrenheit: -328212(302)°F
							21 22	Pt1000 (-200.0	n Fahrenheit: -3281562°F 850.0 °C)
							23	Spezial: 045	
							24	Für KTY 11-6 m Spezial : 045	nit voreingestellter Sonderlinearisierung (-50150°C oder -58302°F).
							30	Strom : 020m	
							40	Spannung: 0	
							41	Spezial: -2.5	
							42 50	Spezial : -25 Potentiometer	
							51	Potentiometer	
							52	Potentiometer	
							53	Potentiometer	: 04500 Ohm
	S.Lin	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1151 9343 17535 25727	35070	Enum	Enum_S	Lin	Linearisierung (nicht bei allen Sensortypen S.tYP einstellbar). Sonderlinearisierung. Erstellen der Linearisierungstabelle mit dem Engineering-Tool möglich. Voreingestellt ist die Kennlinie für KTY 11-6 Temperatursensoren.
L							0	Keine Sonderli	nearisierung.
							1	Sonderlinearis	ierung. Erstellen der Linearisierungstabelle mit dem Engineering-Tool ngestellt ist die Kennlinie für KTY 11-6 Temperatursensoren.

ConF							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Corr	r/w	base	160	33088	Enum	Enum_Corr3	Messwertkorrektur / Skalierung
		1dP	8352				
		2dP	16544				
		3dP	24736				

- 0 Ohne Skalierung
- Die Offset-Korrektur (in CAL-Ebene) kann online am Prozess erfolgen. Zeigt InL den unteren Eingangswert des Skalierungspunktes, dann ist OuL auf den dazu gehörigen Anzeigewert einzustellen. Die Einstellung erfolgt nur über die Frontbedienung am Gerät.
- Die 2-Punkt-Korrektur (in CAL-Ebene) ist mit einem Istwertgeber offline oder online am Prozess durchführbar. Für den unteren und den oberen Skalierungspunkt jeweils den Istwert vorgeben und als Eingangswert InL bzw. InH bestätigen, dann den jeweils dazu gehörigen Anzeigewert OuL bzw. OuH einstellen. Die Einstellung erfolgt über die Frontbedienung am Gerät.
- 3 Skalierung (in PArA-Ebene). Die Eingangs-und Anzeigewerte für den unteren (InL, OuL) und den oberen Skalierungspunkt (InH, OuH) sind in der Parameterebene sichtbar. Die Einstellung erfolgt über die Frontbedienung am Gerät oder über das Engineering-Tool.
- 4 Automatische Kalibrierung des Stellungsrückmeldungspotentiometers. Für Motorschrittregler mit Stellungsrückmeldung Yp als Potentiometer, und für stetige Regler mit nachgeschaltetem Positionsregler und Stellungsrückmeldung Yp als Potentiometer.

In.F	r/w	base	1152	35072	Float	-19999999	/	Ersatzwert bei Fehler. Dieser Wert wird für Berechnungen
		1dP	9344					verwendet, wenn der Eingang einen Fehler (z. B. FAIL) hat.
		2dP	17536					
		3dP	25728					

PArA							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
InL.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1100 9292 17484 25676	34968	Float	-19999999	Eingangswert des unteren Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Die Angabe des Eingangswertes des unteren Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe, z. B. 4 mA.
OuL.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1101 9293 17485 25677	34970	Float	-19999999	Anzeigewert des unteren Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Der Bediener kann den Anzeigewert des unteren Skalierungspunktes ändern, z. B. 4mA wird angezeigt als 2 [pH].
InH.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1102 9294 17486 25678	34972	Float	-19999999	Eingangswert des oberen Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Die Angabe des Eingangswertes des oberen Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe, z. B. 20mA.
OuH.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1103 9295 17487 25679	34974	Float	-19999999	Anzeigewert des oberen Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Der Bediener kann den Anzeigewert des oberen Skalierungspunktes ändern, z. B. 20mA wird angezeigt als 12 [pH].
t.F1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1104 9296 17488 25680	34976	Float	0100	Filterzeitkonstante [s]. Jeder Eingang verfügt über ein digitales (softwaremäßiges) Tiefpassfilter zur Unterdrückung von anlagebedingten Störungen auf den Eingangsleitungen. Je höher der Wert, desto besser die Filterwirkung, aber desto länger werden die Eingangssignale dadurch verzögert.

2 InP.1

• PArA

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
E.tc1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1105 9297 17489 25681		Float	0100	externe Temperaturkompensation (Temperatur am Übergang von Thermoelement- auf Kupferleitung bei externer Temperaturkompensation)

Signa							
Name	r/w	Adr. Inte	eger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
In.1r	r	base 1dP 2dP 3dP	1170 9362 17554 25746	35108	Float	-19999999	Messwert vor der Messwertkorrektur (unverarbeitet).
Fail	r	base 1dP 2dP 3dP	1171 9363 17555 25747	35110	Enum	Enum_InpFail	Fehler am Eingang, fehlerhafter oder falsch angeschlossener Sensor
		•				0 Kein Fehler	
						1 Fühlerbruch	
						2 Polarität am E	• •
						4 Kurzschluss ar	m Eingang
In.1	r	base 1dP 2dP 3dP	1172 9364 17556 25748	35112	Float	-19999999	Messwert nach der Messwertkorrektur, verarbeitet mit z. B. Offsetoder 2-Punkt-Korrektur bzw. skaliert.
F.Inp	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1180 9372 17564 25756	35128	Float	-19999999	Forcingwert für einen analogen Eingang INP. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert auf diesen Eingang wie einen Messwert. (Vorgabe für Messeingänge durch überlagerte Steuerung, z. B. zum Funktionstest.)

3 InP.2

ConF							
Name	r/w	Adr. II	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
I.Fnc	r/w	base 1dP 2dP 3dP	161 8353 16545 24737		Enum	Enum_IFnc	Auswahl der Funktion, der der Wert an INP2 zugewiesen wird, z. B. der Wert an INP2 ist der externe Sollwert
							n (nachfolgende InpDaten werden übersprungen)
							vert SP.E oder (geräteabhängig) externe Sollwertverschiebung SP.E. erfolgt durch -> LOGI/SP.E)
						3 Stellungsrückr	neldung Yp
						4 Zweiter Istwer Für Istwertfunk	t X2 ktionen wie Verhältnis, min, max, mean. Einstellung über Cntr/C.tYP.
						•	ner Stellwert Y.E (Umschaltung -> LOGI/Y.E)
						6 Kein Regler-Ei	ngang (statt dessen z.B. Grenzwertmeldung)

Istwert X1

S.tYP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1250 9442 17634 25826	35268	Enum	Enum_StYP2	Typ des angeschlossenen Sensors bzw. Eingangssignals, z. B. Thermoelement Typ J. Bei Strom-, Spannungs- und Potentiometer-Eingangssignalen kann eine Skalierung vorgenommen werden.
	'					30 Strom : 0	20mA / 420mA
						31 050mA W	/echselstrom
							ter 0160 Ohm
							ter 0450 Ohm
							ter 01600 Ohm
						53 Potentiome	ter 04500 Ohm
Corr	r/w	base	162	33092	Enum	Enum_Corr	Messwertkorrektur / Skalierung
		1dP	8354				
		2dP	16546				
		3dP	24738				
						0 Ohne Skalie	erung
						Eingangsw	Korrektur (in CAL-Ebene) kann online am Prozess erfolgen. Zeigt InL den unteren ert des Skalierungspunktes, dann ist OuL auf den dazu gehörigen Anzeigewert n. Die Einstellung erfolgt nur über die Frontbedienung am Gerät.
						Die 2-Punkt-Korrektur (in CAL-Ebene) ist mit einem Istwertgeber offline oder online am Prozess durchführbar. Für den unteren und den oberen Skalierungspunkt jeweils den Istwert vorgeben und als Eingangswert InL bzw. InH bestätigen, dann den jeweils dazu gehörigen Anzeigewert OuL bzw. OuH einstellen. Die Einstellung erfolgt über die Frontbedienung am Gerät.	
						den oberen	(in PArA-Ebene). Die Eingangs-und Anzeigewerte für den unteren (InL, OuL) und Skalierungspunkt (InH, OuH) sind in der Parameterebene sichtbar. Die erfolgt über die Frontbedienung am Gerät oder über das Engineering Tool.

ConF								
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off		Beschreibung
In.F	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1252 9444 17636 25828		Float	-19999999	\	Ersatzwert bei Fehler. Dieser Wert wird für Berechnungen verwendet, wenn der Eingang einen Fehler (z. B. FAIL) hat.

PArA							
Name	r/w	Adr. Int	eger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
InL.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1200 9392 17584 25776	35168	Float	-19999999	Eingangswert des unteren Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Die Angabe des Eingangswertes des unteren Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe, z. B. 4 mA.
OuL.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1201 9393 17585 25777	35170	Float	-19999999	Anzeigewert des unteren Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Der Bediener kann den Anzeigewert des unteren Skalierungspunktes ändern, z. B. 4mA wird angezeigt als 2 [pH].
InH.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1202 9394 17586 25778	35172	Float	-19999999	Eingangswert des oberen Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Die Angabe des Eingangswertes des oberen Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe, z. B. 20mA.
OuH.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1203 9395 17587 25779	35174	Float	-19999999	Anzeigewert des oberen Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Der Bediener kann den Anzeigewert des oberen Skalierungspunktes ändern, z. B. 20mA wird angezeigt als 12 [pH].
t.F2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1204 9396 17588 25780	35176	Float	0100	Filterzeitkonstante [s]. Jeder Eingang verfügt über ein digitales (softwaremäßiges) Tiefpassfilter zur Unterdrückung von anlagebedingten Störungen auf den Eingangsleitungen. Je höher der Wert, desto besser die Filterwirkung, aber desto länger werden die Eingangssignale dadurch verzögert.

Signal							
Name	r/w	Adr. II	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
In.2	r	base 1dP 2dP 3dP	1270 9462 17654 25846	35308	Float	-19999999 [Messwert nach der Messwertkorrektur, verarbeitet mit z. B. Offsetoder 2-Punkt-Korrektur bzw. skaliert.
Fail	r	base 1dP 2dP 3dP	1271 9463 17655 25847	35310	Enum	Enum_InpFail	Fehler am Eingang, fehlerhafter oder falsch angeschlossener Sensor
						0 Kein Fehler	

- Fühlerbruch
- Polarität am Eingang falsch
- 2 Kurzschluss am Eingang

3 InP.2

Name r/w Adr. Integer real Beschreibung Тур Wert/off -1999...9999 In.2r Messwert vor der Messwertkorrektur (unverarbeitet). 1272 35312 Float base 1dP 9464 2dP 17656 3dP 25848 □ Forcingwert für einen analogen Eingang INP. Forcing bedeutet die F.Inp 1280 35328 Float -1999...9999 r/w base externe Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert 1dP 9472 auf diesen Eingang wie einen Messwert. (Vorgabe für 2dP 17664 Messeingänge durch überlagerte Steuerung, z. B. zum 25856 3dP Funktionstest.)

4	InP.3							
	ConF							
	Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	I.Fnc	r/w base 166 33100 Enum		Enum_IFnc	Auswahl der Funktion, der der Wert an INP3 zugewiesen wird, z. B.			
		1dP 8358			der Wert an INP3 ist der externe Sollwert			
			2dP	16550				
			3dP	24742				
							0 Keine Funktion	n (nachfolgende InpDaten werden übersprungen)
							1 Heizstrom-Ein	gang
								vert SP.E oder (geräteabhängig) externe Sollwertverschiebung SP.E. erfolgt durch -> LOGI/SP.E)
							3 Stellungsrücki	meldung Yp
							4 Zweiter Istwe Für Istwertfun	rt X2 ktionen wie Verhältnis, min, max, mean. Einstellung über Cntr/C.tYP.
							5 Vorgabe exter	ner Stellwert Y.E (Umschaltung -> LOGI/Y.E)
							6 Kein Regler-Ei	ngang (statt dessen z.B. Grenzwertmeldung)
							7 Istwert X1	

	ConF								
	Name	r/w	Adr. Integer	rr	real	Тур	Wert/o	ff	Beschreibung
	S.tYP			50 42 34	35468		Enum_S	tYP3	Typ des angeschlossenen Sensors bzw. Eingangssignals, z. B. Thermoelement Typ J. Bei Strom-, Spannungs- und Potentiometer-Eingangssignalen kann eine Skalierung vorgenommen werden.
_									nt Typ L (-100900°C), Fe-CuNi DIN n Fahrenheit: -1481652°F
							1	Thermoelemen	nt Typ J (-1001200°C), Fe-CuNi n Fahrenheit: -1482192°F
							2	Thermoelemen	nt Typ K (-1001350°C), NiCr-Ni n Fahrenheit: -1482462°F
							3	Thermoelemen	nt Typ N (-1001300°C), Nicrosil-Nisil n Fahrenheit: -1482372°F
							4	Thermoelemen	nt Typ S (01760°C), PtRh-Pt10% n Fahrenheit: 323200°F
							5	Thermoelemen	nt Typ R (01760°C), PtRh-Pt13% n Fahrenheit: 323200°F
							6	Thermoelemen	nt Typ T (-200400°C), Cu-CuNi n Fahrenheit: -328752°F
							7	Thermoelemen	nt Typ C (02315°C), W5%Re-W26%Re n Fahrenheit: 324199°F
									nt Typ D (02315°C), W3%Re-W25%Re n Fahrenheit: 324199°F
									nt Typ E (-1001000°C), NiCr-CuNi n Fahrenheit: -1481832°F
									nt Typ B (0/1001820°C), PtRh-Pt6% n Fahrenheit: 32(212)3308°F
									nt Sondertyp mit durch den Anwender anpassbarer Linearisierung. So neare Signale nachgebildet oder linearisiert werden.
								Messbereich b	100.0(150.0)°C) nei reduziertem Leitungswiderstand bis zu 150°C. n Fahrenheit: -328212(302)°F
								Pt100 (-200.0 . Messbereich in	850,0 °C) n Fahrenheit: -3281562°F
								Pt1000 (-200.0 Messbereich in	850.0 °C) n Fahrenheit: -3281562°F
								Spezial : 045 Für KTY 11-6 m	00 Ohm. nit voreingestellter Sonderlinearisierung (-50150°C oder -58302°F).
								Spezial: 045	
								Strom : 020n	
								Spezial : -2,5	
								Spezial: -25	
								Potentiometer	
								Potentiometer	
								Potentiometer Potentiometer	
							53	rotentiometer	U4300 UIIII
	S.Lin	r/w	base 139 1dP 95 2dP 177 3dP 259	43 35	35470	Enum	Enum_S	Lin	Linearisierung (nicht bei allen Sensortypen S.tYP einstellbar). Sonderlinearisierung. Erstellen der Linearisierungstabelle mit dem Engineering-Tool möglich. Voreingestellt ist die Kennlinie für KTY 11-6 Temperatursensoren.
L							0	Keine Sonderli	nearisierung.
							1	Sonderlinearis	ierung. Erstellen der Linearisierungstabelle mit dem Engineering-Tool ngestellt ist die Kennlinie für KTY 11-6 Temperatursensoren.

ConF							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Corr	r/w	base	165	33098	Enum	Enum_Corr3	Messwertkorrektur / Skalierung
		1dP	8357				
		2dP	16549				
		3dP	24741				

- 0 Ohne Skalierung
- Die Offset-Korrektur (in CAL-Ebene) kann online am Prozess erfolgen. Zeigt InL den unteren Eingangswert des Skalierungspunktes, dann ist OuL auf den dazu gehörigen Anzeigewert einzustellen. Die Einstellung erfolgt nur über die Frontbedienung am Gerät.
- Die 2-Punkt-Korrektur (in CAL-Ebene) ist mit einem Istwertgeber offline oder online am Prozess durchführbar. Für den unteren und den oberen Skalierungspunkt jeweils den Istwert vorgeben und als Eingangswert InL bzw. InH bestätigen, dann den jeweils dazu gehörigen Anzeigewert OuL bzw. OuH einstellen. Die Einstellung erfolgt über die Frontbedienung am Gerät.
- 3 Skalierung (in PArA-Ebene). Die Eingangs-und Anzeigewerte für den unteren (InL, OuL) und den oberen Skalierungspunkt (InH, OuH) sind in der Parameterebene sichtbar. Die Einstellung erfolgt über die Frontbedienung am Gerät oder über das Engineering-Tool.
- 4 Automatische Kalibrierung des Stellungsrückmeldungspotentiometers. Für Motorschrittregler mit Stellungsrückmeldung Yp als Potentiometer, und für stetige Regler mit nachgeschaltetem Positionsregler und Stellungsrückmeldung Yp als Potentiometer.

In.F	r/w	base	1352	35472	Float	-19999999	/	Ersatzwert bei Fehler. Dieser Wert wird für Berechnungen
		1dP	9544					verwendet, wenn der Eingang einen Fehler (z. B. FAIL) hat.
		2dP	17736					
		3dP	25928					

PArA							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
InL.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1300 9492 17684 25876		Float	-19999999	Eingangswert des unteren Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Die Angabe des Eingangswertes des unteren Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe, z. B. 4 mA.
OuL.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1301 9493 17685 25877		Float	-19999999	Anzeigewert des unteren Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Der Bediener kann den Anzeigewert des unteren Skalierungspunktes ändern, z. B. 4mA wird angezeigt als 2 [pH].
InH.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1302 9494 17686 25878		Float	-19999999	Eingangswert des oberen Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Die Angabe des Eingangswertes des oberen Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe, z. B. 20mA.
OuH.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1303 9495 17687 25879		Float	-19999999	Anzeigewert des oberen Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Der Bediener kann den Anzeigewert des oberen Skalierungspunktes ändern, z. B. 20mA wird angezeigt als 12 [pH].
t.F3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1304 9496 17688 25880		Float	0999,9	Filterzeitkonstante [s]. Jeder Eingang verfügt über ein digitales (softwaremäßiges) Tiefpassfilter zur Unterdrückung von anlagebedingten Störungen auf den Eingangsleitungen. Je höher der Wert, desto besser die Filterwirkung, aber desto länger werden die Eingangssignale dadurch verzögert.

4 InP.3

• PArA

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
E.tc3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1305 9497 17689 25881	35378	Float	0100	externe Temperaturkompensation (Temperatur am Übergang von Thermoelement- auf Kupferleitung bei externer Temperaturkompensation)

Signa	al _						
Name	r/w	Adr. Inte	eger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
In.3	r	base 1dP 2dP 3dP	1370 9562 17754 25946	35508	Float	-19999999	Messwert nach der Messwertkorrektur, verarbeitet mit z.B. Offsetoder 2-Punkt-Korrektur bzw. skaliert.
Fail	r	base 1dP 2dP 3dP	1371 9563 17755 25947	35510	Enum	Enum_InpFail	Fehler am Eingang, fehlerhafter oder falsch angeschlossener Senso
		•				0 Kein Fehler	
						1 Fühlerbruch	
						2 Polarität am E	* *
						4 Kurzschluss ar	m Eingang
ln.3r	r	base 1dP 2dP 3dP	1372 9564 17756 25948	35512	Float	-19999999	Messwert vor der Messwertkorrektur (unverarbeitet).
F.Inp	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1380 9572 17764 25956	35528	Float	-19999999	Forcingwert für einen analogen Eingang INP. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert auf diesen Eingang wie einen Messwert. (Vorgabe für Messeingänge durch überlagerte Steuerung, z. B. zum Funktionstest.)

ConF							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Fnc.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2150 10342 18534 26726		Enum	Enum_Fcn	Aktivieren und Einstellen des Grenzwert-Alarms (z.B. zur Messwertüberwachung), z.B. mit oder ohne Speicherung.

- 0 Keine Grenzwertüberwachung.
- Messwertüberwachung. Wird der Grenzwert über-/unterschritten, erfolgt eine Alarmmeldung. Diese wird automatisch zurückgesetzt, wenn der Messwert wieder im "Gut"-Bereich (einschließlich Hysterese) ist.
- Messwertüberwachung + Speicherung des Alarmzustands. Wird der Grenzwert über-/unterschritten, erfolgt eine Alarmmeldung. Ein gespeicherter Grenzwert bleibt erhalten, bis er manuell zurückgesetzt wird.
- 3 Signalüberwachung auf Änderung pro Minute
- 4 Signalüberwachung auf Änderung pro Minute + Speicherung des Alarmzustands.

Src.1	r/w	base	2151	37070	Enum	Enum_Src	Quelle für Grenzwert. Auswahl, welche Größe mit dem Grenzwert
		1dP	10343				überwacht werden soll.
		2dP	18535				
		3dP	26727				

- 0 Istwert = Absolutalarm
- 1 Regelabweichung Xw (Istwert Sollwert) = Relativalarm Hinweis: Es wird der wirksame Sollwert Weff verwendet. Das ist z. B. bei einer Rampe der sich ändernde Sollwert, nicht der Ziel-Sollwert.
- Regelabweichung Xw (=Relativalarm) mit Unterdrückung beim Anfahren und bei Sollwertänderung. Der Grenzwert wird nach einer Unterdrückung wieder überwacht, sobald die Regelabweichung innerhalb der Alarmgrenzen war, spätestens aber nach 10-mal Tn.
- 3 Messwert des analogen Eingangs INP1
- 4 Messwert des analogen Eingangs INP2
- 5 Messwert des analogen Eingangs INP3
- 6 Der wirksame Sollwert Weff, auf den geregelt wird. Beispiel: Der Gradient ändert den wirksamen Sollwert, bis er den internen (Ziel-) Sollwert erreicht.
- 7 Stellgröße y (Reglerausgang)
- Regelabweichung xw (Istwert interner Sollwert) = Relativalarm zum internen Sollwert Hinweis: Es wird der interne Sollwert verwendet. Das ist z. B. bei einer Rampe der Zielsollwert, nicht der sich ändernde effektive Sollwert Weff.
- 9 Differenz x1 x2 (z. B. in Kombination mit der Istwertfunktion "Mittelwert" anwendbar zum Erkennen gealterter Thermoelemente), Differenz aus erstem und zweitem Istwert.
- Regelabweichung Xw (=Relativalarm) mit Unterdrückung beim Anfahren und bei Sollwertänderung. Der Grenzwert wird nach einer Unterdrückung wieder überwacht, sobald die Regelabweichung innerhalb der Alarmgrenzen war.

5 Lim

)	Lim								
	ConF								
	Name	r/w	Adr. Int	teger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung	
	HC.AL	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2050 10242 18434 26626	36868	Enum	Enum_HCAL	Aktivierung des Heizstromalarms. Neben der Kurzschlussprüfung wird entweder auf Überlast (Strom I > Heizstromgrenzwert) oder auf Unterbrechung (Strom I < Heizstromgrenzwert) geprüft.	
•							0 Kein Heizstron	nalarm.	
							1 Überlast- und Heizstromgren	Kurzschlussüberwachung aktivieren. Überlast = Strom I >	
2 Unterbrechungs- und Kurzschlussüberwachung aktivieren. Unterbrechung = Strom I < Heizstromgrenzwert.									
	LP.AL	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5058 13250 21442 29634	42884	Enum	Enum_LPAL	Loop-Alarm. Überwachung auf Regelkreis-Unterbrechung (nicht bei Motorschrittregler, nicht bei Signalgerät)	
3dP 29634 0 1							3		
	dAc.A	r/w	base 1dP 2dP 3dP	3550 11742 19934 28126	39868	Enum	Enum_DacAktiv	Aktivierung der Überwachung des Motorschrittausgangs. Bei allen Reglern mit Stellungsrückmeldung Yp kann das Stellglied auf eventuelle Funktionsstörungen überwacht werden, wie z. B. defekter Motor oder übergroßes Spiel durch Verschleiß. In allen Störungsfällen wechselt der Regler in den Handbetrieb und schaltet die Ausgänge ab.	
_							0 Keine DAC (-Ü DAC ist Digita	berwachung). I Actor Control, Stellgliedüberwachung.	

PArA							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
L.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2100 10292 18484 26676		Float	-19999999	Unterer Grenzwert. Alarm wird bei Unterschreiten aktiv, wird zurückgesetzt bei unterer Grenzwert plus Hysterese.
H.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2101 10293 18485 26677	36970	Float	-19999999	Oberer Grenzwert. Alarm wird bei Überschreiten aktiv, wird zurückgesetzt bei oberer Grenzwert minus Hysterese.
HYS.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2102 10294 18486 26678		Float	09999	Hysterese vom Grenzwert. Schaltdifferenz für oberen und unteren Grenzwert. Um diesen Betrag muss der Wert bei oberem Grenzwert abfallen bzw. bei unterem Grenzwert ansteigen, damit der Grenzwertalarm zurückgesetzt wird.

Aktive DAC (-Überwachung). DAC ist Digital Actor Control.

PArA							
Name	r/w	Adr. Ir	iteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
dEL.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2103 10295 18487 26679	36974	Float	09999	Alarm Verzögerung vom Grenzwert. Der Alarm wird erst nach dieser Verzögerungszeit aktiv. Er wird nur angezeigt und eventuell gespeichert, wenn er so lange ansteht, bis die Verzögerungszeit abgelaufen ist.
HC.A	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2000 10192 18384 26576	36768	Float	-19999999	Heizstrom-Überwachungsgrenzwert [A]. Je nach Konfiguration wird neben der Kurzschlussprüfung bei Überlastprüfung auf Strom I > Heizstromgrenzwert und bei Unterbrechungsprüfung auf Strom I < Heizstromgrenzwert geprüft. Der Heizstrom wird über einen Stromwandler (Zusatzgerät) angeschlossen, die Eingangsskalierung kann angepasst werden.

Signa	1						
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
St.HC	r	base 1dP 2dP 3dP	2070 10262 18454 26646		Int	03	Status des Heizstromalarms. Ablesbar sind Heizstromkurzschluss und/oder Heizstromalarm; Heizstromalarm ist je nach Konfiguration Heizstromunterbrechung mit I < Heizstromgrenzwert oder Heizstromüberlast mit Strom I > Heizstromgrenzwert.
НС	r	base 1dP 2dP 3dP	2071 10263 18455 26647		Float	-19999999	Heizstrom-Messwert [A]. Je nach Konfiguration wird neben der Kurzschlussprüfung bei Überlastprüfung auf Strom I > Heizstromgrenzwert und bei Unterbrechungsprüfung auf Strom I < Heizstromgrenzwert geprüft. Der Heizstrom wird über einen Stromwandler (Zusatzgerät) angeschlossen, die Eingangsskalierung kann angepasst werden.
SSr	r	base 1dP 2dP 3dP	2072 10264 18456 26648		Float	-19999999	Messwert SSr [A]. Der Heizstrom-Kurzschluss (SSR) wird , wenn bei abgeschaltetem Ausgang Strom fließt. Mögliche Abhilfe: Heizstromkreis überprüfen, eventuell Solid-State-Relais ersetzen.
St.Lim	r	base 1dP 2dP 3dP	2170 10362 18554 26746		Enum	Enum_LimStatus	Grenzwert Status: kein Alarm, aktiv oder gespeichert.

⁰ Kein Alarm

¹ Es ist eine Grenzwertverletzung aufgetreten und gespeichert worden.

² Ein Grenzwert ist verletzt.

ConF							
Name	r/w	Adr. In	iteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Fnc.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2250 10442 18634 26826	37268	Enum	Enum_Fcn	Aktivieren und Einstellen des Grenzwert-Alarms (z. B. zur Messwertüberwachung), z. B. mit oder ohne Speicherung.
	Jul 20020		 Messwertüber Alarmmeldung "Gut"-Bereich Messwertüber über-/unterscherhalten, bis ein 	rwachung. g. Diese wird automatisch zurückgesetzt, wenn der Messwert wieder im (einschließlich Hysterese) ist. grwachung + Speicherung des Alarmzustands. Wird der Grenzwert hritten, erfolgt eine Alarmmeldung. Ein gespeicherter Grenzwert bleibt er manuell zurückgesetzt wird. chung auf Änderung pro Minute			
							chung auf Anderung pro Minute chung auf Änderung pro Minute + Speicherung des Alarmzustands.

Src.2	r/w	base	2251	37270	Enum	Enum_Src	Quelle für Grenzwert. Auswahl, welche Größe mit dem Grenzwert	
		1dP	10443				überwacht werden soll.	
		2dP	18635					
		3dP	26827					

- 0 Istwert = Absolutalarm
- 1 Regelabweichung Xw (Istwert Sollwert) = Relativalarm Hinweis: Es wird der wirksame Sollwert Weff verwendet. Das ist z. B. bei einer Rampe der sich ändernde Sollwert, nicht der Ziel-Sollwert.
- Regelabweichung Xw (=Relativalarm) mit Unterdrückung beim Anfahren und bei Sollwertänderung. Der Grenzwert wird nach einer Unterdrückung wieder überwacht, sobald die Regelabweichung innerhalb der Alarmgrenzen war, spätestens aber nach 10-mal Tn.
- 3 Messwert des analogen Eingangs INP1
- 4 Messwert des analogen Eingangs INP2
- 5 Messwert des analogen Eingangs INP3
- Der wirksame Sollwert Weff, auf den geregelt wird. Beispiel: Der Gradient ändert den wirksamen Sollwert, bis er den internen (Ziel-) Sollwert erreicht.
- 7 Stellgröße y (Reglerausgang)
- Regelabweichung xw (Istwert interner Sollwert) = Relativalarm zum internen Sollwert Hinweis: Es wird der interne Sollwert verwendet. Das ist z. B. bei einer Rampe der Zielsollwert, nicht der sich ändernde effektive Sollwert Weff.
- 9 Differenz x1 x2 (z. B. in Kombination mit der Istwertfunktion "Mittelwert" anwendbar zum Erkennen gealterter Thermoelemente), Differenz aus erstem und zweitem Istwert.
- 11 Regelabweichung Xw (=Relativalarm) mit Unterdrückung beim Anfahren und bei Sollwertänderung. Der Grenzwert wird nach einer Unterdrückung wieder überwacht, sobald die Regelabweichung innerhalb der Alarmgrenzen war.

•	PArA							
	Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	L.2	r/w	base	2200	37168	Float	-19999999	Unterer Grenzwert. Alarm wird bei Unterschreiten aktiv, wird
			1dP	10392				zurückgesetzt bei unterer Grenzwert plus Hysterese.
			2dP	18584				
			3dP	26776				

6 Lim2

PArA							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
H.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2201 10393 18585 26777	37170	Float	-19999999 •	Oberer Grenzwert. Alarm wird bei Überschreiten aktiv, wird zurückgesetzt bei oberer Grenzwert minus Hysterese.
HYS.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2202 10394 18586 26778		Float	09999	Hysterese vom Grenzwert. Schaltdifferenz für oberen und unteren Grenzwert. Um diesen Betrag muss der Wert bei oberem Grenzwert abfallen bzw. bei unterem Grenzwert ansteigen, damit der Grenzwertalarm zurückgesetzt wird.
dEL.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2203 10395 18587 26779	37174	Float	09999	Alarm Verzögerung vom Grenzwert. Der Alarm wird erst nach dieser Verzögerungszeit aktiv. Er wird nur angezeigt und eventuell gespeichert, wenn er so lange ansteht, bis die Verzögerungszeit abgelaufen ist.

•	Signal							
	Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	St.Lim	r	base	2270	37308	Enum	Enum_LimStatus	Grenzwert Status: kein Alarm, aktiv oder gespeichert.
			1dP	10462				
			2dP	18654				
			3dP	26846				

- 0 Kein Alarm
- 1 Es ist eine Grenzwertverletzung aufgetreten und gespeichert worden.
- 2 Ein Grenzwert ist verletzt.

ConF							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Fnc.3		base 1dP 2dP 3dP	2350 10542 18734 26926		Enum	Enum_Fcn	Aktivieren und Einstellen des Grenzwert-Alarms (z. B. zur Messwertüberwachung), z. B. mit oder ohne Speicherung.

- 0 Keine Grenzwertüberwachung.
- Messwertüberwachung. Wird der Grenzwert über-/unterschritten, erfolgt eine Alarmmeldung. Diese wird automatisch zurückgesetzt, wenn der Messwert wieder im "Gut"-Bereich (einschließlich Hysterese) ist.
- 2 Messwertüberwachung + Speicherung des Alarmzustands. Wird der Grenzwert über-/unterschritten, erfolgt eine Alarmmeldung. Ein gespeicherter Grenzwert bleibt erhalten, bis er manuell zurückgesetzt wird.
- 3 Signalüberwachung auf Änderung pro Minute
- 4 Signalüberwachung auf Änderung pro Minute + Speicherung des Alarmzustands.

7 Lim3

ConF							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Src.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2351 10543 18735 26927		Enum	Enum_Src	Quelle für Grenzwert. Auswahl, welche Größe mit dem Grenzwert überwacht werden soll.

0 Istwert = Absolutalarm

3

- 1 Regelabweichung Xw (Istwert Sollwert) = Relativalarm Hinweis: Es wird der wirksame Sollwert Weff verwendet. Das ist z. B. bei einer Rampe der sich ändernde Sollwert, nicht der Ziel-Sollwert.
- Regelabweichung Xw (=Relativalarm) mit Unterdrückung beim Anfahren und bei Sollwertänderung. Der Grenzwert wird nach einer Unterdrückung wieder überwacht, sobald die Regelabweichung innerhalb der Alarmgrenzen war, spätestens aber nach 10-mal Tn.
 - Messwert des analogen Eingangs INP1
- 4 Messwert des analogen Eingangs INP2
- 5 Messwert des analogen Eingangs INP3
- Der wirksame Sollwert Weff, auf den geregelt wird.

 Beispiel: Der Gradient ändert den wirksamen Sollwert, bis er den internen (Ziel-) Sollwert erreicht.
- 7 Stellgröße y (Reglerausgang)
- 8 Regelabweichung xw (Istwert interner Sollwert) = Relativalarm zum internen Sollwert Hinweis: Es wird der interne Sollwert verwendet. Das ist z. B. bei einer Rampe der Zielsollwert, nicht der sich ändernde effektive Sollwert Weff.
- 9 Differenz x1 x2 (z. B. in Kombination mit der Istwertfunktion "Mittelwert" anwendbar zum Erkennen gealterter Thermoelemente), Differenz aus erstem und zweitem Istwert.
- 11 Regelabweichung Xw (=Relativalarm) mit Unterdrückung beim Anfahren und bei Sollwertänderung. Der Grenzwert wird nach einer Unterdrückung wieder überwacht, sobald die Regelabweichung innerhalb der Alarmgrenzen war.

PArA								
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off		Beschreibung
L.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2300 10492 18684 26876		Float	-19999999	•	Unterer Grenzwert. Alarm wird bei Unterschreiten aktiv, wird zurückgesetzt bei unterer Grenzwert plus Hysterese.
H.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2301 10493 18685 26877		Float	-19999999	1	Oberer Grenzwert. Alarm wird bei Überschreiten aktiv, wird zurückgesetzt bei oberer Grenzwert minus Hysterese.
HYS.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2302 10494 18686 26878		Float	09999		Hysterese vom Grenzwert. Schaltdifferenz für oberen und unteren Grenzwert. Um diesen Betrag muss der Wert bei oberem Grenzwert abfallen bzw. bei unterem Grenzwert ansteigen, damit der Grenzwertalarm zurückgesetzt wird.
dEL.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2303 10495 18687 26879		Float	09999		Alarm Verzögerung vom Grenzwert. Der Alarm wird erst nach dieser Verzögerungszeit aktiv. Er wird nur angezeigt und eventuell gespeichert, wenn er so lange ansteht, bis die Verzögerungszeit abgelaufen ist.

7 Lim3

Signal

Signai							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
St.Lim	r	base	2370	37508	Enum	Enum_LimStatus	Grenzwert Status: kein Alarm, aktiv oder gespeichert.
		1dP	10562				
		2dP	18754				
		3dP	26946				

- 0 Kein Alarm
- 1 Es ist eine Grenzwertverletzung aufgetreten und gespeichert worden.
- 2 Ein Grenzwert ist verletzt.

8	LOGI							
	ConF							
	Name	r/w	Adr. In	teger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	L_r	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1051 9243 17435 25627	34870	Enum	Enum_dlnP1	Local / Remote Umschaltung (Remote: Verstellung von allen Werten über Front ist blockiert)
								n (Umschaltung über Schnittstelle möglich)
							 immer aktiv Digitaler Einga 	ang DI1 schaltet
							0 0	ang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)
								ang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)
							5 F-Taste schalte	· ·
		ı				ı		
	SP.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1052 9244 17436 25628	34872	Enum	Enum_dlnP4	Quelle des Steuersignals zum Aktivieren des zweiten (Sicherheits-) Sollwertes (SP.2=) W2. Hinweis: W2 wird von den Sollwertgrenzen nicht eingeschränkt.
							0 Keine Funktion	n (Umschaltung über Schnittstelle möglich)
								ang DI1 schaltet
								ang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)
								ang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)
							5 F-Taste schalte	et
	SP.E	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1053 9245 17437 25629	34874	Enum	Enum_dlnP1	Quelle des Steuersignals zum Umschalten zwischen dem internen Sollwert W und der externen Sollwertvorgabe. SP.E ist der externe Sollwert Wext oder die externe Sollwertverschiebung (abhängig von Gerät und Konfiguration).
								n (Umschaltung über Schnittstelle möglich)
							1 immer aktiv	D
							0 0	ang DI3 schaltet
								ang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) ang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)
							5 F-Taste schalte	· ·

8 LOGI Cont Name r/w Adr. Integer real Тур Wert/off Beschreibung Y2 Enum dlnP3 Quelle für das Steuersignal zum Aktivieren des zweiten Stellwertes r/w 1054 34876 Enum base Y2. Bei aktiviertem Y2 gestellter Betrieb. Achtung: Der Parameter l1dP 9246 fester Stellwert Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem Reglerausgang 2dP 17438 3dP 25630 Keine Funktion (Umschaltung über Schnittstelle möglich) 0 2 Digitaler Eingang DI1 schaltet 3 Digitaler Eingang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) Digitaler Eingang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) 4 5 F-Taste schaltet 6 A/H-Taste schaltet (Automatik / Hand - Taste) Y.E 1055 34878 Enum Enum dInP2 r/w base Signal zum Aktivieren der externen Stellgröße. Die interne Stellgröße Ypid ist die Reaktion des Reglers auf den Prozess, mit l1dP 9247 der externen Stellgröße Y.E wird der Reglerausgang gesteuert. 17439 2dP 3dP 25631 0 Keine Funktion (Umschaltung über Schnittstelle ist möglich) 1 2 Digitaler Eingang DI1 schaltet Digitaler Eingang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) 3 4 Digitaler Eingang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) 5 F-Taste schaltet A/H-Taste schaltet (Automatik / Hand - Taste) 6 1056 34880 Enum Enum_dlnp2 mAn r/w base Quelle des Steuersignals zum Umschalten zwischen Automatik- und Handbetrieb. Im Automatikbetrieb regelt der Regler, im Handbetrieb 1dP 9248 werden die Ausgänge unabhängig vom Prozess gestellt. 2dP 17440 3dP 25632 Keine Funktion (Umschaltung über Schnittstelle ist möglich) 0 1 2 Digitaler Eingang DI1 schaltet 3 Digitaler Eingang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) 4 Digitaler Eingang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) 5 F-Taste schaltet A/H-Taste schaltet (Automatik / Hand - Taste) 6 C.oFF Enum dInP3 r/w 1057 34882 Enum Quelle des Steuersignals zum Ausschalten des Reglers. Beim base Ausschalten werden alle Ausgänge abgeschaltet. Hinweis: Forcing 1dP 9249 hat Vorrang und bleibt erhalten, die Alarmverarbeitung bleibt aktiv. 17441 2dP 25633 3dP Keine Funktion (Umschaltung über Schnittstelle möglich) 0 2 Digitaler Eingang DI1 schaltet 3 Digitaler Eingang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)

Digitaler Eingang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)

A/H-Taste schaltet (Automatik / Hand - Taste)

4 5

F-Taste schaltet

8 LOGI

-	LOGI					<u></u>	
	ConF						
	Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	m.Loc	r/w	base 1058 1dP 9250 2dP 17442 3dP 2563	2	Enum	Enum_dlnp4	Quelle des Steuersignals zur Blockierung der A/H-Taste. Ist die A/H-Taste blockiert, ist eine Umschaltung auf Handbetrieb nicht möglich.
•						2 Digitaler Einga3 Digitaler Einga	n (Umschaltung über Schnittstelle möglich) ang DI1 schaltet ang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) ang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) et
	Err.r	r/w	base 1059 1dP 925 2dP 17443 3dP 25639	3	Enum	Enum_dlnP3	Quelle des Steuersignals zum Rücksetzen aller gespeicherten Einträge der Errorliste. In der Errorliste stehen sämtliche Fehlermeldungen und Alarme. Steht ein Alarm noch an d. h. ist die Fehlerursache noch nicht beseitigt, können gespeicherte Alarme nicht quittiert und damit rückgesetzt werden.
						 Digitaler Einga Digitaler Einga Digitaler Einga F-Taste schalte 	n (Umschaltung über Schnittstelle möglich) ang DI1 schaltet ang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) ang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) et altet (Automatik / Hand - Taste)
	Pid.2	r/w	base 1061 1dP 9253 2dP 17449 3dP 2563	5	Enum	Enum_dlnP4	Quelle des Steuersignals zum Umschalten zwischen den beiden Parametersätzen. Der zweite Parametersatz enthält je einen vollständigen Satz Pb (= Proportionalbereich), ti (= Nachstellzeit) und td (= Vorhaltezeit) für Heizen und für Kühlen. Alle anderen Regelparameter, z. B. die Periodendauern, gelten für beide Parametersätze.
		1				2 Digitaler Einga3 Digitaler Einga	n (Umschaltung über Schnittstelle möglich) ang DI1 schaltet ang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) ang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) et
	I.Chg	r/w	base 106 ² 1dP 9256 2dP 17446 3dP 25646	3	Enum	Enum_dlnP4	Signalquelle für die Umschaltung des effektiven Istwertes zwischen dem ersten Istwert X1 und dem zweiten Istwert X2.
						2 Digitaler Einga3 Digitaler Einga	n (Umschaltung über Schnittstelle möglich) ang DI1 schaltet ang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) ang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) et

8 LOGI

ConF							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
di.Fn	r/w	base	1050	34868	Enum	Enum_diFn	Funktionsweise der digitalen Eingänge (gilt für alle Eingänge).
		1dP	9242				
		2dP	17434				
		3dP	25626				

- O Grundstellung aus, ein positives Signal schaltet die mit dem digitalen Eingang verbundene Funktion ein. Rücknahme des Signals schaltet wieder aus.
- 1 Grundstellung ein, positives Signal schaltet die mit dem digitalen Eingang verbundene Funktion aus. Rücknahme des Signals schaltet wieder ein.
- Tasterfunktion. Grundstellung aus. Nur positive Signale schalten. Ein positives Signal schaltet ein. Rücknahme des Signals nötig, um mit dem nächsten positiven Signal auszuschalten.

Signal						
Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
St.Di	r	base 1070 1dP 926 2dP 1745 3dP 2564	4	Int	07	Zustand der digitalen Eingänge oder von Tasten (binär kodiert).
					Bit 0 Eingang 1, Bit 2 Eingang 3, Bit 8 Zustand F-Bit 9 Zustand W Bit 10 Zustand W Bit 11 Zustand De Bit 12 Zustand In Bit 13 Zustand Lo	Taste, /H-Taste, /ahl-Taste, ekrement-Taste, krement-Taste,
L-R	r/w	base 1080 1dP 927 2dP 1746 3dP 2565	4	Int	01	Remote-Betrieb. (Remote bedeutet die Einstellung aller Werte nur über Schnittstelle, die Verstellung über Front ist blockiert.)
W_W2	r/w	base 108 1dP 927 2dP 1746 3dP 2565	5	Int	01	Signal zum Aktivieren des zweiten (Sicherheits-) Sollwertes (SP.2=) W2. Hinweis: Der Sollwert W2 wird von den Sollwertgrenzen nicht eingeschränkt!
Wi_We	r/w	base 108. 1dP 927 2dP 1746 3dP 2565	5	Int	01	Signal zum Aktivieren der externen Sollwertvorgabe. SP.E ist der externe Sollwert oder abhängig von Gerät und Konfiguration die Sollwertverschiebung.
Y_Y2	r/w	base 108. 1dP 927 2dP 1746 3dP 2565	7	Int	01	Signal zum Aktivieren der zweiten Stellgröße Y2. Bei aktiviertem Y2 gestellter Betrieb. Achtung: Der Parameter fester Stellwert Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem Reglerausgang Y2!
Y_Y.E	r/w	base 108- 1dP 927- 2dP 1746 3dP 2566	3	Int	01	Signal zum Aktivieren der externen Stellgröße. Das Gerät wechselt in den gestellten Betrieb.

8 LOGI

	Signal								
	Name		Adr. Integ	er	real	Тур	Wert/off		Beschreibung
	A-M	r/w	1dP 9 2dP 17	085 9277 7469 5661	34938	Int	01		Signal zum Aktivieren des Hand-Betriebes. Im Handbetrieb stellt der Regler die Ausgänge unabhängig vom Prozess.
	C.Off	r/w	1dP 9 2dP 17	086 9278 7470 5662	34940	Int	01		Signal zum Ausschalten des Reglers. Beim Ausschalten des Reglers werden alle Ausgänge abgeschaltet. Hinweis: Forcing hat Vorrang, die Alarmverarbeitung bleibt aktiv.
	L.AM	r/w	1dP 9	087 9279 7471 5663	34942	Int	01		Signal zum Sperren der Handfunktion. Mit diesem Signal wird der Handbetrieb verhindert (erzwungene Umschaltung nach Automatik), und gleichzeitig die A/H-Taste abgeschaltet (wird unwirksam, auch wenn sie mit anderer Funktion belegt ist).
	Err.r	r/w	1dP 9	088 9280 7472 5664	34944	Int	01		Signal zum Rücksetzen der gesamten Error-Liste. Die Error-Liste enthält alle Fehler, die gemeldet werden, z. B. Gerätefehler und Grenzwerte. Sie enthält sowohl anstehende als auch gespeicherte Fehler nach ihrer Behebung. Das Rücksetzen quittiert alle Fehler, noch anstehende Fehler erscheinen wieder nach der nächsten (Fehler-) Messung.
• •	SSR.Res	r/w	1dP 9 2dP 17	089 9281 7473 5665	34946	Int	01		Rücksetzen des durch SSR (Solid State Relays) ausgelösten Alarms. SSR werden überwiegend zum häufigen Schalten von Heizungen eingesetzt, weil sie kontaktlos und verschleißfrei schalten. Ein unbemerkter Kurzschluss könnte zur Überhitzung der Anlage führen.
4	Set1.2	r/w	1dP 9	091 9283 7475 5667	34950	Int	01		Parametersatz Umschaltung. Der zweite Parametersatz enthält je einen vollständigen Satz Pb (= Proportionalbereich), ti (= Nachstellzeit) und td (= Vorhaltezeit) für Heizen und für Kühlen. Alle anderen Regelparameter, wie z. B. Periodendauern, gelten für beide Parametersätze.
	F.Di	r/w	1dP 9 2dP 17	094 9286 7478 5670	34956	Int	07		Forcen der digitalen Eingänge. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert auf diesen Eingang. (Vorgabe für Eingänge durch überlagerte Steuerung, z. B. zum Funktionstest.)
-							Bit 1 Forcing fü Bit 2 Forcing fü Bit 3 Forcing fü	ır diç ır diç ır diç	gitalen Eingang 1 gitalen Eingang 2 gitalen Eingang 3 gitalen Eingang 4 gitalen Eingang 5
	I.Chg	r/w	1dP 9	095 9287 7479 5671	34958	Int	01		Signal zur Umschaltung des effektiven Istwertes zwischen dem ersten Istwert X1 und dem zweiten Istwert X2.

9 ohnE

ConF							
Name	r/w	Adr. Int	eger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
CDis3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	126 8318 16510 24702	33020	Enum	Enum_ContrDis3	Anzeige 3 Regler-Bedienebene (Menütexte nur in Engineering Tool sichtbar): z. B. nur Text, Wert oder Bargraph. Wird nur Text gewählt, steht dieser fest in der Anzeige. Bei den anderen Einstellungen wird die Anzeige zyklisch umgeschaltet, wenn ein Text eingegeben ist.
						 Wertanzeig Stellgröße Regelabwe 	nur feststehender Text ge als Bargraf ichung als Bargraf e als Bargraf
ContStdS	r/w	base 1dP 2dP 3dP	120 8312 16504 24696	33008	Float	19999999	 Diese Adresse besteht aus 2 Float - Daten, die nur zusammen übertragen werden können: 1. Datenelement definiert die Betriebsstunden, nach denen die Meldung InF.1 erfolgt 2. Datenelement definiert die Schaltspielzahl, nach der die Meldung InF.2 erfolgt
DigForc	r/w	base 1dP 2dP 3dP	121 8313 16505 24697	33010	Int	0255	Diese Adresse besteht aus 2 Bytes, die nur zusammen übertragen werden können: 1. Datenelement definiert welche Eingänge zu forcen sind. Bit 0 Analoger Eingang 1 Bit 1 Analoger Eingang 2 Bit 2 Analoger Eingang 3 Bit 3 Nicht benutzt Bit 4 Digitaler Eingang 1 Bit 5 Digitaler Eingang 2 Bit 6 Digitaler Eingang 3 Bit 7 Nicht benutzt 2. Datenelement definiert welche Ausgänge zu forcen sind. Bit 0 Ausgang 1 Bit 1 Ausgang 2 Bit 2 Ausgang 3 Bit 3 Ausgang 4 Bit 4 Ausgang 5 Bit 5 Ausgang 6
ErwBedie	r/w	base 1dP 2dP 3dP	124 8316 16508 24700	33016	Int	08000	Diese Adresse besteht aus 9 Worten. Sie können nur zusammen übertragen werden. Die ersten 8 Worte beschreiben die in der erweiterten Bedienebene anzuzeigenden Daten. Das 9. Wort definiert das im 2. Anzeigewert darzustellende Datenelement (stat Sollwert). Als Wert ist die Basisadresse einzugeben.
Lin	r/w	base 1dP 2dP 3dP	139 8331 16523 24715		Float	-99999999	16 Floatwerte für die kundenspezifische Linearisierungskurve mit 1 Stützpunkten Aufbau: Eingang1, Ausgang1 Eingang2, Ausgang2 Eingangswerte müssen streng monoton steigend sein. Ab Eingang! kann ein Abschaltwert vorgegeben werden.

9 ohnE

ConF								
Name	r/w	Adr. In	teger	real	Тур	Wert/off		Beschreibung
LocBedie	r/w	base 1dP 2dP 3dP	123 8315 16507 24699	33014	Int	0255		Diese Adresse besteht aus 2 bzw. 3 Bytes, die die Freigabe der Bedienebenen definieren. Sie können nur zusammen übertragen werden . Byte 1 Blockierung der Bedienung Standard Gerät: Byte 2 Blockierung der Bedienebenen Programmgeber: Byte 2 Blockierung der Programmgeber: Byte 2 Blockierung der Programmgeber - Bedienung Byte 3 Blockierung der Bedienebenen (Inhalte auf Anfrage)
Pass	r/w	base 1dP 2dP 3dP	125 8317 16509 24701	33018	Int	09999	Ø	Passwort. 4-stellige Zahl für die passwortgeschützte Freigabe von für die Bedienung gesperrten Zugriffen wie z.B. Kalibrierebene.
T.dis3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	900 9092 17284 25476	34568	Text	0255		Hinter dieser Adresse verbergen sich 8 Byte für den Text, der in Display 3 angezeigt werden soll. Kein Text: 1. Byte 0x00
T.Inf	r/w	base 1dP 2dP 3dP	901 9093 17285 25477	34570	Text	0255		Hinter dieser Adresse verbergen sich 16 Byte. Byte 1 - 8 Anwendertext für Inf.1 Meldung Byte 9 - 16 Anwendertext für Inf.2 Meldung Kein Text: 1.Byte 0x00
Tdis3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	128 8320 16512 24704	33024	Int	260		Anzeigezyklus des Display 3 in Sekunden. Wird in der Anzeige 3 ein Wert oder ein Bargraph dargestellt, dann kann zusätzlich ein Text gewählt werden. Der Text wird nach jeder Zykluszeit anstelle des Wertes oder Bargraphs kurzzeitig eingeblendet.
ValuDis3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	127 8319 16511 24703	33022	Int	08000		Adresse, die den Anzeigewert in Display 3 definiert.
VisibelM	r/w	base 1dP 2dP 3dP	903 9095 17287 25479	34574	Int	0255	Ø	Diese Adresse besteht aus 55 Bytes, die die Sichtbarkeitsmaske definieren. Sie können nur zusammen übertragen werden. Die Maske definiert die in der Bedienung dargestellten Konfigurationen und Parameter (Inhalte auf Anfrage).

PArA							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Conf	r/w	base	1	32770	Int	02	Start/Stop und Abbruch des Konfigurationsmodes
		1dP	8193				0 = Ende der Konfiguration
		2dP	16385				1 = Start der Konfiguration 2 = Abbruch der Konfiguration
		3dP	24577				2 = Abbruch der Konniguration

9 ohnE

Signal							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	writ	base 1dP 2dP	8285 16477	32954	Int	01	Dieses Signal stößt den Kopiervorgang an, mit dem das aktuelle Engineering als Defaultdatensatz festgelegt wird. Dies ist nur im Konfigurationsmode möglich.
UPD	r/w	base 1dP 2dP 3dP	95 8287 16479 24671	32958	Enum	Enum_Aenderungsflag	Statusmeldung, dass Parameter / Konfiguration über Front geändert wurden.

0 Keine Änderung durch die Front-Bedienung

1 Durch die Front-Bedienung ist eine Änderung erfolgt, die eingearbeitet werden muss.

Hw.Opt	r	base 1dP 2dP 3dP	200 8392 16584 24776	33168	Int	065535	3	Hardwareoption der KSx-1-Familie: 0000 WXYZ 0000 00BA Z=1: Option Modbus + di2/di3 + TPS Y=1: Option INP3 (KS90-1, KS90-1P) X=1: Option 16 Programme (KS90-1P) W=1: Option OUT5/OUT6 (KS50-1, KS90-1, KS90-1P) A=1: OUT3 ist Analogausgang B=1: OUT4 ist Analogausgang (KS90-1, KS90-1P)
Sw.Op	r	base 1dP 2dP 3dP	201 8393 16585 24777	33170	Int	0255		Softwareversion XY Major und Minor Release (z. B. 21 = Version 2 . 1). Die Softwareversion spezifiziert die Firmware im Gerät. Sie muss zur Bedienversion (OpVersion) im E-Tool passen für das korrekte Zusammenspiel von E-Tool und Gerät.
Bed.V	r	base 1dP 2dP 3dP	202 8394 16586 24778	33172	Int	0255		Bedienversion (Zahlenwert). Für das korrekte Zusammenspiel von E-Tool und Gerät müssen Softwareversion und Bedienversion zusammenpassen.
Unit	r	base 1dP 2dP 3dP	203 8395 16587 24779	33174	Int	0255		Kennzeichnung, um welches Gerät es sich handelt.
S.Vers	r	base 1dP 2dP 3dP	204 8396 16588 24780	33176	Int	100255		Die Sub-Versionsnummer steht als zusätzlicher Index zur Feinunterscheidung von Software-Versionen zur Verfügung.
Uident	r	base 1dP 2dP 3dP	910 9102 17294 25486	34588	Text			Geräteidentifikation. Über diese Modbusadresse können maximal 14 Daten, das entspricht 28 Byte, angefordert werden. Byte 1 - 15 Codenummer des Gerätes Byte 16 - 19 Identnummer 1 Byte 20 + 21 Identnummer 2 Byte 22 - 25 OEM-Nummer Byte 26 - 28 Softwarecodenummer
IntUnitD	r	base 1dP 2dP 3dP	911 9103 17295 25487	34590	Text			Interne Gerätedaten

9 ohnE

9 ONNE						
Signal						
Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
St.Ala	r	base 250 1dP 8442 2dP 16634 3dP 24826	33268	Int	031	Status der Alarme: Bitweise codiert der Zustand der einzelnen Alarme wie Grenzwertverletzung und Loop.
					Bit 1 Anstehender Bit 2 Anstehender Bit 3 Nicht benutz Bit 4 Anstehender Bit 5 Anstehender Bit 6 Anstehender Bit 7 Nicht benutz Bit 8 Anstehende Bit 9 Anstehende	/gespeicherter Loop Alarm er/gespeicherter Heizstromalarm r/gespeicherter SSR Alarm et Grenzwertverletzung 1 Grenzwertverletzung 2 Grenzwertverletzung 3 et r Loop Alarm r Heizstromalarm r SSR Alarm
St.Do	r	base 251 1dP 8443 2dP 16635 3dP 24827	33270	Int	031	Status der digitalen Ausgänge Bit 0 digitaler Ausgang 1 Bit 1 digitaler Ausgang 2 Bit 2 digitaler Ausgang 3 Bit 3 digitaler Ausgang 4 Bit 4 digitaler Ausgang 5 Bit 5 digitaler Ausgang 6
St.Ain	r	base 252 1dP 8444 2dP 16636 3dP 24828	33272	Int	07	Bitcodiert der Status der analogen Eingänge (Fehler, z. B. Kurzschluss)
Bit 0 Bruch am Eingang 1 Bit 1 Verpolung am Eingang 1 Bit 2 Kurzschluss am Eingang 1 Bit 3 Nicht benutzt Bit 4 Bruch am Eingang 2 Bit 5 Verpolung am Eingang 2 Bit 6 Kurzschluss am Eingang 2 Bit 7 Nicht benutzt Bit 8 Bruch am Eingang 3 (Nur KS90) Bit 9 Verpolung am Eingang 3 (Nur KS90) Bit 10 Kurzschluss am Eingang 3 (Nur KS90) Bit 11 Nicht benutzt						

ohnE Signal Name r/w Adr. Integer real Тур Wert/off Beschreibung 0...7 Zustand der digitalen Eingänge oder von Tasten (binär kodiert). St.Di base 253 33274 Int l1dP 8445 2dP 16637 3dP 24829 Bit 0 Eingang 1, Bit 1 Eingang 2, Bit 2 Eingang 3, Bit 8 Zustand F-Taste, Bit 9 Zustand A/H-Taste, Bit 10 Zustand Wahl-Taste. Bit 11 Zustand Dekrement-Taste. Bit 12 Zustand Inkrement-Taste. Bit 13 Zustand Loc-Schalter F.Di r/w base 303 33374 Int 0...1 ☐ | Forcen der digitalen Eingänge. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert auf ldP 8495 diesen Eingang. (Vorgabe für Eingänge durch überlagerte 2dP 16687 Steuerung, z. B. zum Funktionstest.) 3dP 24879 Bit 0 Forcing für digitalen Eingang 1 Bit 1 Forcing für digitalen Eingang 2 Bit 2 Forcing für digitalen Eingang 3 Bit 3 Forcing für digitalen Eingang 4 Bit 4 Forcing für digitalen Eingang 5 ☐ Forcing der digitalen Ausgänge. Forcing bedeutet die externe F.Do r/w base 304 33376 Int Steuerung mindestens eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen l1dP 8496 Einfluss auf diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch 2dP 16688 überlagerte Steuerung) 24880 3dP Enum_DacStart dAc.S r/w base 3570 39908 Enum Start der automatischen Kalibrierung für den Yp-Eingang (DAC-Funktion). Bei allen Reglern mit Stellungsrückmeldung Yp 1dP 11762 kann das Stellglied auf eventuelle Funktionsstörungen überwacht 2dP 19954 werden (DAC), wie z. B. defekter Motor oder übergroßes Spiel durch 3dP 28146 Verschleiß. In allen Fällen wechselt der Regler in den Handbetrieb und schaltet die Ausgänge ab. 0 Kalibrierung abgeschaltet 1 Kalibrierung gestartet 2 Sucht den Wert für die durchschnittliche Änderung. 3 Suchen des 0% Kalibrierwertes 4 Den Kalibrierwert für 0% gefunden 5 Suchen des 100% Kalibrierwertes 6 Den Kalibrierwert für 100% gefunden 7 Kehrt zum Startpunkt der Kalibrierung zurück

Kalibrierung ist erfolgreich beendet

9 ohnE

2dP

3dP

28157

Signal Name r/w Adr. Integer real Тур Wert/off Beschreibung Enum DacAlarm Fehler der Dac Funktion. Bei allen Reglern mit dAc.A base 3581 39930 Enum Stellungsrückmeldung Yp kann das Stellglied auf eventuelle 1dP 11773 Funktionsstörungen überwacht werden (DAC), wie z. B. defekter 19965

- 0 kein Fehler
- 3 Ausgang ist blockiert - Stellmotor auf Blockage untersuchen. Nach Beheben der Fehlerursache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück gesetzt werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normalbetrieb weiter.

Motor oder übergroßes Spiel durch Verschleiß. Im Fehlerfall

wechselt der Regler in den Handbetrieb und schaltet die Ausgänge

- Falsche Wirkungsrichtung falsche Phasenlage oder defekter Motorkondensator. Nach Beheben der Fehlerursache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück gesetzt werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normalbetrieb weiter.
- Fehlerhafte Yp-Messung Anschluss der Stellungsrückmeldung überprüfen. Nach Beheben der Fehlerursache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück gesetzt werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normalbetrieb weiter.
- Fehler beim Kalibrieren manuelle Kalibrierung notwendig. Nach Beheben der Fehlerursache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück gesetzt werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normalbetrieb weiter.

10 ohnE1

Name r/w Adr. Integer real Тур Wert/off Beschreibung -1999...9999 In.1 232 33232 Float Messwert nach der Messwertkorrektur, verarbeitet mit z. B. Offsetbase oder 2-Punkt-Korrektur bzw. skaliert. 1dP 8424 2dP 16616 3dP 24808 -1999...9999 ☐ | Messwert vor der Messwertkorrektur (unverarbeitet). 240 33248 Float In.1r base 1dP 8432 16624 2dP 24816 3dP -1999...9999 F.Inp r/w base 300 33368 Float Forcingwert für einen analogen Eingang INP. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert 8492 1dP auf diesen Eingang wie einen Messwert. (Vorgabe für 2dP 16684 Messeingänge durch überlagerte Steuerung, z. B. zum 3dP 24876 Funktionstest.)

ohnE2

Sianal r/w Adr. Integer real Beschreibung Name Wert/off Typ -1999...9999 In.2 Messwert nach der Messwertkorrektur, verarbeitet mit z. B. Offsetbase 233 33234 Float oder 2-Punkt-Korrektur bzw. skaliert. 1dP 8425 2dP 16617 24809 3dP

11 ohnE2

Name r/w Adr. Integer real Wert/off Beschreibung Тур -1999...9999 ☐ Messwert vor der Messwertkorrektur (unverarbeitet). 241 33250 Float In.2r base 1dP 8433 2dP 16625 3dP 24817 □ Forcingwert für einen analogen Eingang INP. Forcing bedeutet die F.Inp 33370 Float -1999...9999 301 r/w base externe Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert 1dP 8493 auf diesen Eingang wie einen Messwert. (Vorgabe für 2dP 16685 Messeingänge durch überlagerte Steuerung, z. B. zum 3dP 24877 Funktionstest.)

12 ohnE3

Signal

Signa							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
In.3	r	base 1dP	234 8426	33236	Float	-19999999	Messwert nach der Messwertkorrektur, verarbeitet mit z. B. Offsetoder 2-Punkt-Korrektur bzw. skaliert.
		2dP	16618				
		3dP	24810				
In.3r	r	base	242	33252	Float	-19999999	Messwert vor der Messwertkorrektur (unverarbeitet).
		1dP	8434				
		2dP	16626				
		3dP	24818				
F.Inp	r/w	base	302	33372	Float	-19999999	Forcingwert für einen analogen Eingang INP. Forcing bedeutet die
		1dP	8494				externe Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert
		2dP	16686				auf diesen Eingang wie einen Messwert. (Vorgabe für Messeingänge durch überlagerte Steuerung, z. B. zum
		3dP	24878				Funktionstest.)
F.Out1	r/w	base	305	33378	Float	0120	Forcing-Wert des analogen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe
		1dP	8497				Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf
		2dP	16689				diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte
		3dP	24881				Steuerung)

13 ohnE4

Signal

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
F.Out2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	306 8498 16690 24882		Float	0120	Forcing-Wert des analogen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte Steuerung)

ConF						
Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
bAud	r/w	base 180 1dP 8372 2dP 16564 3dP 24756		Enum	Enum_Baud	Baudrate der Busschnittstelle (nur bei OPTION sichtbar). Die Baudrate legt die Übertragungsgeschwindigkeit fest.
-					0 2400 Baud	
					1 4800 Baud	
					9600 Baud19200 Baud	
Addr	r/w	base 181 1dP 8373 2dP 16565 3dP 24757		Int	1247	Adresse auf der Busschnittstelle (nur bei OPTION sichtbar)
PrtY	r/w	base 182 1dP 8374 2dP 16566 3dP 24758		Enum	Enum_Parity	Parität der Daten auf der Busschnittstelle (nur bei OPTION sichtbar). Einfache Möglichkeit, transferierte Daten auf Korrektheit zu prüfen.
1	•			,	0 Kein Parität m	
					1 Gerade Parität	
					2 Ungerade Pari3 Keine Parität r	
					- Nome Cartai	
dELY	r/w	base 183 1dP 8375 2dP 16567 3dP 24759		Int	0200	Antwortverzögerung [ms] (nur bei OPTION sichtbar). Zusätzliche Verzögerungszeit bevor die empfangene Nachricht im Modbus beantwortet werden darf. (Kann erforderlich sein, wenn auf der gleichen Leitung gesendet und empfangen wird.)
dp.Ad	r/w	base 195 1dP 8387 2dP 16579 3dP 24771		Int	0126	Adresse des Gerätes auf dem PROFIBUS. Die Geräteadresse spezifiziert das Gerät eindeutig.
bc.uP	r/w	base 196 1dP 8388 2dP 16580 3dP 24772		Enum	Enum_BackupControl	Backup-Betrieb: Die Berechnung der Reglerausgänge erfolgt im Master. Das Gerät wird zur Erfassung der Istwerte, der Ausgabe des Stellwertes und zur Anzeige verwendet. Wenn der Master oder die Buskommunikation ausfällt, übernimmt das Gerät selbstständig und stoßfrei die Regelung.
					1 Mit Backup Fu	on ist nicht wirksam. Inktionalität. Gestellter Betrieb, solange die Buskommunikation funktioniert. Inktionalität. Gestellter Betrieb, solange die Buskommunikation funktioniert. Inktionalität in Regelbetrieb über.
O2	r/w	base 173 1dP 8365 2dP 16557 3dP 24749		Enum	02Unit	Parametereinheit für O2. Für alle Parameter, die sich auf den Istwert beziehen, ist es bei der O2 - Messung erforderlich anzugeben, ob die Parameter in ppm oder % gewertet werden sollen.
	<u>-</u>					O2-Funktion in ppm
					1 Parameter bei	O2-Funktion in %

14 othr Name r/w Adr. Integer real Тур Wert/off Beschreibung Enum Unit Physikalische Einheit (Temperatur), z. B. °C. Unit r/w 170 33108 Enum base 1dP 8362 2dP 16554 3dP 24746 ohne Einheit 0 1 °C. 2 °F dΡ 33110 Enum Enum_dP Dezimalpunkt (max. Nachkommastellen). Darstellungsformat der r/w base 171 Anzeige. l1dP 8363 2dP 16555 3dP 24747 Keine Dezimalstelle, d. h. keine Stelle hinter dem Komma wird angezeigt. 1 Eine Stelle hinter dem Komma wird angezeigt. 2 Zwei Stellen hinter dem Komma werden angezeigt. 3 Drei Stellen hinter dem Komma werden angezeigt. LEd Enum Led r/w 190 33148 Enum lbase Bedeutung der Leuchtdioden. Auswahl einer Kombination der anzeigbaren Signale. 1dP 8382 2dP 16574 3dP 24766 10 Es werden die digitalen Ausgänge OUT1, OUT2, OUT3, OUT4 angezeigt. 11 Anzeige von Stellgröße y1 (Heizen/auf), Alarm1, Alarm2, Alarm3 Anzeige von Stellgröße y1 (Heizen/auf), Stellgröße y2 (Kühlen/zu), Alarm1, Alarm2 12 13 Anzeige von Stellgröße y2 (Kühlen/zu), Stellgröße y1 (Heizen/auf), Alarm1, Alarm2 0...10 ☐ | Helligkeit der Anzeige dISP 172 33112 Int r/w base 1dP 8364 2dP 16556 3dP 24748 0...200 C.dEL r/w base 184 33136 Int Gilt für beide Schnittstellen, nur Modbus. Zusätzliche erlaubte Pausenzeit zwischen 2 empfangenen Bytes, ohne dass 1dP 8376 Nachrichtenende angenommen wird. Diese Zeit wird benötigt, 2dP 16568 wenn bei der Modemübertragung Nachrichten nicht kontinuierlich 24760 3dP transferiert werden. 150 33068 Enum Enum_FrEq Umschaltung auf die anliegende Netzfrequenz 50Hz / 60Hz, dadurch FrEq r/w base bessere Anpassung der Eingangsfilter zur l1dP 8342 Brummspannungsunterdrückung 16534 2dP 3dP 24726 Netzfrequenz beträgt 50Hz 0 1 Netzfrequenz beträgt 60Hz. Enum MASt **MASt** r/w 185 33138 Enum Gerät arbeitet als Modbus-Master. base Die Kommunikation erfolgt nach dem Master/Slave-Prinzip, das 1dP 8377 Gerät kann sowohl Master als auch Slave sein. Dass das Gerät als 2dP 16569

3dP

24761

0

1

Nein, das Gerät arbeitet als Modbus-Slave

Ja, das Gerät arbeitet als Modbus-Master.

Master arbeitet muß hier konfiguriert werden.

ConF							
Name	r/w	Adr. In	teger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Cycl	r/w	base 1dP 2dP 3dP	186 8378 16570 24762	33140	Int	0200	Zykluszeit in Sekunden in der der Modbus-Master seine Nachricht auf den Bus aussendet.
AdrO	r/w	base 1dP 2dP 3dP	187 8379 16571 24763	33142	Int	165535	Zieladresse auf die die mit AdrU spezifizierten Daten auf den Bus ausgegeben werden.
AdrU	r/w	base 1dP 2dP 3dP	188 8380 16572 24764	33144	Int	165535	Modbusadresse der Daten die vom Modbusmaster auf den Bus ausgegeben werden.
Numb	r/w	base 1dP 2dP 3dP	189 8381 16573 24765	33146	Int	0100	Anzahl der Daten die vom Modbusmaster übertragen werden sollen.

		SuP	24703				
Sign	al						
Name	r/w	Adr. I	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
E.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	210 8402 16594 24786	33188	Enum	Defect	Err 1 (interner Fehler, nicht behebbar). Service kontaktieren.
						0 Es liegt kein F	ehler vor. (Reset)
						2 Das Gerät ist	
E.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	211 8403 16595 24787	33190	Enum	Problem	Err2 (interner Fehler, rücksetzbar) (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
	•						ehler vor bzw.
							des Fehlers (Reset).
						1 Ein Fehler ist	aufgetreten und gespeichert worden.
FbF.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	212 8404 16596 24788	33192	Enum	Break	Fühlerbruch Eingang INP 1. Typische Ursachen und Abhilfen: Fühler defekt - INP1 Fühler austauschen, Verdrahtungsfehler - INP1 Anschluss überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
	l .					Zurücksetzen1 Der Fehler Füh	ehler vor bzw. des Fühlerbruchalarms (Reset) nlerbruch ist aufgetreten und gespeichert worden, der Fehler liegt nicht mehr ender muss die Fehlermeldung quittieren um sie aus der Errorliste zu löschen

т_	Othi								
	Signal								
	Name	r/w	Adr. II	nteger	real	Тур	Wert/o	ff	Beschreibung
	Sht.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	213 8405 16597 24789	33194	Enum	Short		Kurzschluss Eingang INP 1. Typische Ursachen und Abhilfen: Fühler defekt - Fühler austauschen, Verdrahtungsfehler - Anschluss INP1 überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
							0	Es liegt kein Fe	
							1		les Kurzschlussalarms (Reset) sfehler ist aufgetreten und gespeichert worden.
							2		sfehler liegt vor.
ſ									•
	POL.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	214 8406 16598 24790	33196	Enum	Polarity		Verpolung Eingang INP 1. Mögliche Abhilfe: Verdrahtung an INP1 tauschen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
							0	Es liegt kein Fe	ehler vor bzw. des Fehlers Verpolung (Reset).
							1		ses remers verpolung (Reser). Sfehler ist aufgetreten und gespeichert worden.
							2		verdrahtung des Eingangs ist nicht korrekt.
ſ									
	FbF.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	215 8407 16599 24791	33198	Enum	Break		Fühlerbruch Eingang INP 2. Typische Ursachen und Abhilfen: Fühler defekt - INP2 Fühler austauschen, Verdrahtungsfehler - INP2 Anschluss überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
L							0	Es liegt kein Fe	,
							1	Der Fehler Füh vor. Der Anwe	lerbruch ist aufgetreten und gespeichert worden, der Fehler liegt nicht mehr nder muss die Fehlermeldung quittieren um sie aus der Errorliste zu löschen. er Fühler ist defekt oder es besteht ein Verdrahtungsfehler.
								rumerbruch. D	er runier ist derekt oder es bestent ein verdrantungsrenier.
	Sht.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	216 8408 16600 24792	33200	Enum	Short		Kurzschluss Eingang INP 2. Typische Ursachen und Abhilfen: Fühler defekt - Fühler austauschen, Verdrahtungsfehler - Anschluss INP2 überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
							0	Es liegt kein Fe	
							1		les Kurzschlussalarms (Reset) sfehler ist aufgetreten und gespeichert worden.
							2		sfehler liegt vor.
ſ	DOI 0	,		24-	00000	_	D-L '		Managhara Fishara IND 2
	POL.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	217 8409 16601 24793	33202	Enum	Polarity		Verpolung Eingang INP 2. Mögliche Abhilfe: Verdrahtung an INP2 tauschen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
							0	Es liegt kein Fe	ehler vor bzw. des Fehlers Verpolung (Reset).
							1		ses remers verpolung (Reser). Sfehler ist aufgetreten und gespeichert worden.
							2		e Verdrahtung des Eingangs ist nicht korrekt.

	Signal							
	Name	r/w	Adr. Int	teger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	HCA	r/w	base 1dP 2dP 3dP	218 8410 16602 24794	33204	Enum	HeatCurr	Heizstrom-Alarm. Mögliche Fehler sind Heizstromkreisunterbrechung mit Strom I < Heizstromgrenzwert oder Strom I > Heizstromgrenzwert (je nach Konfigurierung), oder Heizband zerstört. Mögliche Abhilfe: Heizstromkreis überprüfen, eventuell Heizband ersetzen. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
							0 Es liegt kein Fe	ehler vor bzw. des Heizstromfehlers (Reset).
								ies Heizstromieniers (keset). strom-Fehler aufgetreten und gespeichert worden.
_							23 131 311 11012	Strom Former adages of the ada
	SSr	r/w	base	219	33206	Enum	Short	Meldung SSr Alarm.
			1dP	8411				Mögliche Fehler sind Stromfluß im Heizkreis bei Regler aus, oder
			2dP	16603				SSR defekt, verklebt. Mögliche Abhilfe: Heizstromkreis überprüfen, eventuell
			3dP	24795				Solid-State-Relais ersetzen.
								(Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
							1 Ein Kurzschlus	ehler vor bzw. des Kurzschlussalarms (Reset) sfehler ist aufgetreten und gespeichert worden. sfehler liegt vor.
ſ	LooP	r/w	base	220	33208	Грит	LoopAlarm	Regelkreis-Alarm: LooP.
	LUUP	1700	1dP	8412	33200	EHUHH	LoopAlailli	Mögliche Fehler sind Eingangssignal defekt oder nicht korrekt
			2dP	16604				angeschlossen, oder Ausgang nicht korrekt angeschlossen.
			3dP	24796				Mögliche Abhilfe: Heiz- bzw. Kühlstromkreis prüfen, Fühler überprüfen und eventuell ersetzen, Regler und Schaltvorrichtung
								überprüfen.
								(Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
							0 Es liegt kein Fe	ehler vor bzw. des Loopalarms (Reset)
								fehler (Loop) ist aufgetreten und gespeichert worden.
							•	fehler (Loop) steht an, auf die Stellgrößenausgabe erfolgte keine deutliche

14 othr

	\overline{a}	n		
	У		а	

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
AdA.H	r/w	base 1dP 2dP 3dP	221 8413 16605 24797		Enum	Tune	Fehlermeldung der Selbstoptimierung "Heizen" und Abbruchursache. Hinweise zur Fehlersuche: Wirkungsrichtung kontrollieren - Regelkreis geschlossen? - Stellgrößenbeschränkung - Sollwert anpassen - Stellgrößensprung Yopt vergrößern. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)

- 0 kein Fehler
- Der Prozess reagiert in die falsche Richtung.

 Mögliche Abhilfe: Regler umkonfigurieren (invers <-> direkt). Eventuell Ausgang kontrollieren (invers <-> direkt).
- Der Prozess zeigt keine Reaktion. Eventuell ist der Regelkreis nicht geschlossen. Mögliche Abhilfe: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen.
- Der Wendepunkt der Sprungantwort des Istwertes liegt zu tief. Mögliche Abhilfe: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. die Parameter Y.Hi erhöhen ("Heizen") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen").
- 6 Der Versuch ist gescheitert und wurde wegen Gefahr der Sollwertüberschreitung abgebrochen.

Mögliche Abhilfe: Versuch mit größerem Sollwertabstand wiederholen.

- 7 Es ist kein ausreichend großer Stellgrößensprung möglich (Mindest-Sprunghöhe > 5%). Mögliche Abhilfe: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. den Parameter Y.Hi erhöhen ("Heizen") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen").
- Der Versuch wurde vor Ausgabe des Stellsprunges gestoppt, da der Sollwertabstand zu gering ist.
 Mögliche Abhilfe: Sollwerteinstellbereich verkleinern oder Sollwert ändern, oder Istwert absenken.
- Der Impuls Versuch ist fehlgeschlagen. Es wurden keine Parameter ermittelt. Eventuell ist der Regelkreis nicht geschlossen.
 Mögliche Abhilfe: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen

AdA.C	r/w	base 1dP 2dP 3dP	222 8414 16606 24798	33212	Enum		Fehlermeldung der Selbstoptimierung "Kühlen" und Abbruchursache. Hinweise zur Fehlersuche: Wirkungsrichtung kontrollieren - Regelkreis geschlossen? - Stellgrößenbeschränkung - Sollwert anpassen - Stellgrößensprung Yopt vergrößern. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
-------	-----	---------------------------	-------------------------------	-------	------	--	--

- 0 kein Fehler
- Der Prozess reagiert in die falsche Richtung. Mögliche Abhilfe: Regler umkonfigurieren (invers <-> direkt). Eventuell Ausgang kontrollieren (invers <-> direkt).
- Der Prozess zeigt keine Reaktion. Eventuell ist der Regelkreis nicht geschlossen. Mögliche Abhilfe: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen.
- Der Wendepunkt der Sprungantwort des Istwertes liegt zu tief. Mögliche Abhilfe: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. die Parameter Y.Hi erhöhen ("Heizen") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen").
- 6 Der Versuch ist gescheitert und wurde wegen Gefahr der Sollwertüberschreitung abgebrochen.
 - Mögliche Abhilfe: Versuch mit größerem Sollwertabstand wiederholen.
- 7 Es ist kein ausreichend großer Stellgrößensprung möglich (Mindest-Sprunghöhe > 5%). Mögliche Abhilfe: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. den Parameter Y.Hi erhöhen ("Heizen") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen") .
- Der Versuch wurde vor Ausgabe des Stellsprunges gestoppt, da der Sollwertabstand zu gering ist.
 - Mögliche Abhilfe: Sollwerteinstellbereich verkleinern oder Sollwert ändern, oder Istwert absenken.
- Der Impuls Versuch ist fehlgeschlagen. Es wurden keine Parameter ermittelt. Eventuell ist der Regelkreis nicht geschlossen.
 Mögliche Abhilfe: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen

46

	Signal						
Ν	lame	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
L	im.1	r/w	base 22 1dP 84 2dP 166 3dP 247)7	Enum	Limit	Grenzwert 1 verletzt. Hinweis zur Fehlersuche: Prozess überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
_							kein Fehler vor bzw.
							etzen des Grenzwertalarms (Reset). nzwert ist verletzt worden, dieser Fehler wurde gespeichert.
							nzwert ist verletzt, der überwachte (Mess-) Wert liegt außerhalb der eingestellten
						Grenzen	
L	im.2	r/w	base 22 1dP 84 2dP 166 3dP 248	18	Enum	Limit	Grenzwert 2 verletzt. Hinweis zur Fehlersuche: Prozess überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
			Juli 210				kein Fehler vor bzw.
							etzen des Grenzwertalarms (Reset). nzwert ist verletzt worden, dieser Fehler wurde gespeichert.
							nzwert ist verletzt, der überwachte (Mess-) Wert liegt außerhalb der eingestellten
Г	im.3	r/w	base 22	5 2221	Enum	Limit	Grenzwert 3 verletzt. Hinweis zur Fehlersuche: Prozess überprüfen
-		17 VV	1dP 84		Lilaiii		(Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
			2dP 166				
			3dP 248)1			
_							kein Fehler vor bzw. etzen des Grenzwertalarms (Reset).
						1 Der Grei	nzwert ist verletzt worden, dieser Fehler wurde gespeichert.
						2 Der Grenzen	nzwert ist verletzt, der überwachte (Mess-) Wert liegt außerhalb der eingestellten
lı	nF.1	r/w	base 22	6 33220	Enum	Time	Meldung des Betriebsstunden-Zählers, dass die eingestellte Anzahl
			1dP 84	8			von Betriebsstunden für diese Wartungsperiode erreicht ist. Der
			2dP 166	0			Betriebsstundenzähler für die Wartungsperiode wird mit dem
			3dP 248)2			Quittieren der Meldung zurückgesetzt. Die Kontrolle der Betriebsstunden dient der vorbeugenden Wartung Zum Löschen
							der Meldung quittieren.
L							(Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
							eldung bzw. Zurücksetzen der Zeitgrenzwert-Meldung (Reset). stunden - Grenzwert (Wartungsperiode) erreicht: Bitte quittieren.
<u> </u>	- 5.0		1	7 2000	J _E	Cusitala	Maldama des Caballaniel Züblers des die sterreichte A. I.I.
11	nF.2	r/w	base 22		Enum	Switch	Meldung des Schaltspiel-Zählers, dass die eingestellte Anzahl von Schaltspielen für diese Wartungsperiode erreicht ist. Der
			1dP 84°				Schaltspielzähler für die Wartungsperiode wird mit dem Quittieren
			2dP 166 3dP 248				der Meldung zurückgesetzt. Die Kontrolle der Schaltspielzahl dient
			JUF 248	13			der vorbeugenden Wartung Zum Löschen der Meldung quittieren.
L						0 //-! 1/	(Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
							eldung bzw. Zurücksetzen der Schaltspielzahl-Meldung (Reset). ielzahl - Grenzwert (Wartungsperiode) erreicht: Bitte quittieren
						i Julians	Totalii Oronzwort (wartangsportous) ortolott. Ditte quittioren

14 othr Signal Name r/w Adr. Integer real Тур Wert/off Beschreibung Problem Hardware-Fehler, Ursache: Codenummer und Hardware sind nicht E.4 r/w 228 33224 Enum base identisch. l1dP 8420 Mögliche Abhilfe: Service kontaktieren. 2dP 16612 (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) 3dP 24804 Es liegt kein Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Fehlers (Reset). 1 Ein Fehler ist aufgetreten und gespeichert worden. Break3 33568 Enum Fühlerbruch Eingang INP3. FbF.3 base 400 Typische Ursachen und Abhilfen: l1dP 8592 Fühler defekt - INP3 Fühler austauschen, 2dP 16784 Verdrahtungsfehler - INP3 Anschluss überprüfen 24976 3dP (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) Es liegt kein Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Fühlerbruchalarms (Reset) Der Fehler Fühlerbruch ist aufgetreten und gespeichert worden, der Fehler liegt nicht mehr 1 vor. Der Anwender muss die Fehlermeldung quittieren um sie aus der Errorliste zu löschen. Fühlerbruch: Der Fühler ist defekt oder es besteht ein Verdrahtungsfehler. 2 33570 Enum Short3 Sht.3 r/w 401 Kurzschluss Eingang INP3. lbase Typische Ursachen und Abhilfen: Fühler defekt - Fühler l1dP 8593 austauschen. Verdrahtungsfehler - Anschluss INP3 überprüfen 2dP 16785 (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) 3dP 24977 Es liegt kein Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Kurzschlussalarms (Reset) Ein Kurzschlussfehler ist aufgetreten und gespeichert worden. 1 2 Ein Kurzschlussfehler liegt vor. 33572 Enum Polarity3 POL.3 r/w base 402 Verpolung Eingang INP3. Mögliche Abhilfe: Verdrahtung an INP3 tauschen l1dP 8594 (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) 2dP 16786 3dP 24978 Es liegt kein Fehler vor bzw. 0 Zurücksetzen des Fehlers Verpolung (Reset). Ein Verpolungsfehler ist aufgetreten und gespeichert worden. 1 2 Verpolung. Die Verdrahtung des Eingangs ist nicht korrekt. E.3 r/w 403 33574 Enum ConfErr Konfigurations-Fehler. base Typische Ursachen und Abhilfen: fehlende oder fehlerhafte l1dP 8595 Konfiguration - Abhängigkeiten in Konfiguration und Parametrierung 2dP 16787 3dP 24979 (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) 0 Es liegt kein Konfigurationsfehler vor.

2

zur Parametrierung.

Es liegt ein Konfigurationsfehler vor. Die Konfiguration fehlt, ist fehlerhaft oder passt nicht

Name r/w Adr. Integer real Typ Wert/off Beschreibung	Signa								
Bei allen Reglern mit Stellungsrückmeldung Yp kann das St auf eventuelle Funktionsstörungen überwacht werden, Wie der Kekter Motor oder übergrüßes. Spiel durch Verschleiß. In a Fallen wechselt der Regler in den Handbetrieb und schaltet Ausgänge ab. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibb Raben der Fehlerungsehe kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück ges werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normabletrieb weiter. 4 Falsche Wirkungsrichtung - falsche Phasenlage oder defekter Motorkondensator. Nach Beheben der Fehlerunsache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück ges werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normabletrieb weiter. 5 Fehlerhafte Yp-Messung - Anschluss der Stellungsrückmeldung überprüfen. Nach Beheben der Fehlerunsache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück ges werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normabletrieb weiter. 6 Fehler beim Kallbrieren - manuelle Kallbrierung notwendig. Nach Beheben der Fehlerunsache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück ges werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normabletrieb weiter. 6 Fehler beim Kallbrieren - manuelle Kallbrierung notwendig. Nach Beheben der Fehlerunsache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück ges werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normabletrieb weiter. 6 Fehler beim Kallbrieren - manuelle Kallbrierung notwendig. Nach Beheben der Fehlerunsache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück ges werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normabletrieb weiter. 6 Fehler beim Kallbrieren - manuelle Kallbrierung notwendig. Nach Beheben der Fehlerunsache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück ges werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normabletrieb weiter. 6 Fehler beim Kallbrieren - manuelle Kallbrierung notwendig. Nach Beheben der Fehlerunsache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück ges werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normabletrieb weiter. 6 Fehler beim Kallbrieren - manuelle Kallbrierung notwendig. Nach Beheben der Fehlerunsache kann der			Adr. In	iteger	real	Тур	Wert/o	ff	Beschreibung
0 Kein Fehler	dAc	r/w	1dP 2dP	8596 16788	33576	Enum	Enum_D	acAlarm	Bei allen Reglern mit Stellungsrückmeldung Yp kann das Stellglied auf eventuelle Funktionsstörungen überwacht werden, wie z.B. defekter Motor oder übergroßes Spiel durch Verschleiß. In allen Fällen wechselt der Regler in den Handbetrieb und schaltet die Ausgänge ab.
Nach Beheben der Fehlerursache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück ges werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normalbetrieb weiter. 4 Falsche Wirkungsrichtung - falsche Phasenlage oder defekter Motorkondensator. Nach Beheben der Fehlerursache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück ges werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normalbetrieb weiter. 5 Fehlerhafte Yp-Messung - Anschluss der Stellungsrückmeldung überprüfen. Nach Beheben der Fehlerursache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück ges werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normalbetrieb weiter. 6 Fehler beim Kalibrieren - manuelle Kalibrierung notwendig. Nach Beheben der Fehlerursache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück ges werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normalbetrieb weiter. E.5 r/w base 410 33588 Enum E5 PROFIBUS Fehler. Problem (1): das Auftreten eines Fehlers ist gespeichert wor Der Fehler steht nicht mehr an, ist aber noch nicht quittiert. Defect (2): die PROFIBUS-Kommunikation ist fehlerhaft. Bitt Service kontaktieren. Q Es liegt kein Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Fehlers (Reset). 1 Ein PROFIBUS-Fehler ist aufgetreten und gespeichert worden. 2 Service kontaktieren. QP-1 r/w base 411 33590 Enum Problem_dp PROFIBUS Fehler Buszugriff. Mögliche Ursachen: Busfehler, Steckerproblem oder kein Busanschluss. Mögliche Abhilfen: Kabel prüfen, Stecker prüfen, Anschlüs prüfen. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibb Q Es liegt kein Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Fehlers (Reset). 2 Service kontaktieren PROFIBUS Fehler Konfiguration.							0	kein Fehler	VIISTIGEESSWEIT GEGIT CIGERGESCHITTISTERIC HIGH ESSGIN CIEBRAL.)
Nach Beheben der Fehlerursache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück ges werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normalbetrieb weiter. 5 Fehlerhafte Yp-Messung - Anschluss der Stellungsrückneldung überprüfen. Nach Beheben der Fehlerursache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück ges werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normalbetrieb weiter. 6 Fehler beim Kallibrieren - manuelle Kallibrierung notwendig. Nach Beheben der Fehlerursache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück ges werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normalbetrieb weiter. E.5 r/w base 410 33588 Enum E5 PROFIBUS Fehler. Problem (1): das Auftreten eines Fehlers ist gespeichert worden. Der Fehler steht nicht mehr an, ist aber noch nicht quittiert. Defect (2): die PROFIBUS-Kommunikation ist fehlerhaft. Bitt Service kontaktieren. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibb Ein PROFIBUS-Fehler ist aufgetreten und gespeichert worden. 2 Service kontaktieren Mogliche Ursachen: Busfehler, Steckerproblem oder kein Busanschluss. Mogliche Abhilfen: Kabel prüfen, Stecker prüfen, Anschlus prüfen. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibb 2 Es liegt kein Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Fehlers (Reset). Es liegt kein Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Fehlers (Reset). Es liegt kein Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Fehlers (Reset). 2 Es liegt kein Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Fehlers (Reset). 2 Es liegt kein Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Fehlers (Reset). 2 Es liegt kein Fehler vor, es findet keine Kommunikation statt. dP.2 r/w base 412 33592 Enum Problem_dp PROFIBUS Fehler Vor, es findet keine Kommunikation statt. dP.2 r/w base 412 33592 Enum Problem_dp PROFIBUS Fehler Vor, es findet keine Kommunikation statt. dP.2 r/w base 412 33592 Enum Problem_dp PROFIBUS Fehler Vor, es findet keine Kommunikation statt. dP.2 r/w base 412 33592 Enum Problem_dp PROFIBUS Fehler Vor, es f								Nach Beheben	n der Fehlerursache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück gesetzt
Nach Beheben der Fehlerursache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück ges werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normalbetrieb weiter. 6 Fehler beim Kalibrieren - manuelle Kalibrierung notwendig. Nach Beheben der Fehlerursache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück ges werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normalbetrieb weiter. E.5 r/w base 410 33588 Enum 1dP 8602 2dP 16794 3dP 24986 PROFIBUS Fehler. Problem (1): das Auftreten eines Fehlers ist gespeichert wor Der Fehler steht nicht mehr an, ist aber noch nicht quittiert. Defect (2): die PROFIBUS-Kommunikation ist fehlerhaft. Bitt Service kontaktieren. O Es liegt kein Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Fehlers (Reset). 1 Ein PROFIBUS-Fehler ist aufgetreten und gespeichert worden. 2 Service kontaktieren dP.1 r/w base 411 33590 Enum 1dP 8603 2dP 16795 3dP 24987 Problem_dp PROFIBUS Fehler Buszugriff. Mögliche Ursachen: Busfehler, Steckerproblem oder kein Busanschluss. Mögliche Abhilfen: Kabel prüfen, Stecker prüfen, Anschlüs prüfen. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibb prüfen. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibb 2 Es liegt ein Profibus-Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Fehlers (Reset). 2 Es liegt ein Profibus-Fehler vor, es findet keine Kommunikation statt.								Nach Beheben werden. Danad	n der Fehlerursache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück gesetzt ch arbeitet der Regler wieder im Normalbetrieb weiter.
Nach Beheben der Fehlerursache kann der DAČ-Fehler in der Errorliste zurück ges werden. Danach arbeitet der Regler wieder im Normalbetrieb weiter. E.5								Nach Beheben werden. Danad	n der Fehlerursache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück gesetzt ch arbeitet der Regler wieder im Normalbetrieb weiter.
1dP 2dP 16794 3dP 24986								Nach Beheben	n der Fehlerursache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück gesetzt
Zurücksetzen des Fehlers (Reset). 1 Ein PROFIBUS-Fehler ist aufgetreten und gespeichert worden. 2 Service kontaktieren dP.1 r/w base 411 33590 Enum 16795 3dP 24987 0 Es liegt kein Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Fehlers (Reset). 2 Es liegt ein Profibus-Fehler vor, es findet keine Kommunikation statt. dP.2 r/w base 412 33592 Enum Problem_dp PROFIBUS Fehler Steckerproblem oder kein Mögliche Ursachen: Busfehler, Steckerproblem oder kein Mögliche Abhilfen: Kabel prüfen, Stecker prüfen, Anschlüs prüfen. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibb 2 Es liegt ein Profibus-Fehler vor, es findet keine Kommunikation statt.	E.5	r/w	1dP 2dP	8602 16794	33588	Enum	E5		Problem (1): das Auftreten eines Fehlers ist gespeichert worden. Der Fehler steht nicht mehr an, ist aber noch nicht quittiert. Defect (2): die PROFIBUS-Kommunikation ist fehlerhaft. Bitte
dP.1 r/w base 411 33590 Enum Problem_dp PROFIBUS Fehler Buszugriff. Mögliche Ursachen: Busfehler, Steckerproblem oder kein Busanschluss. Mögliche Abhilfen: Kabel prüfen, Stecker prüfen, Anschlüs prüfen. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibb 0 Es liegt kein Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Fehlers (Reset). 2 Es liegt ein Profibus-Fehler vor, es findet keine Kommunikation statt. dP.2 r/w base 412 33592 Enum Problem_dp PROFIBUS Fehler Konfiguration.		•						Zurücksetzen o	des Fehlers (Reset).
Mögliche Ursachen: Busfehler, Steckerproblem oder kein Busanschluss. Mögliche Abhilfen: Kabel prüfen, Stecker prüfen, Anschlüs prüfen. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibb Des Bliegt kein Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Fehlers (Reset). Es liegt ein Profibus-Fehler vor, es findet keine Kommunikation statt. Des Bliegt ein Profibus-Fehler vor, es findet keine Kommunikation statt.									y ,
Zurücksetzen des Fehlers (Reset). 2 Es liegt ein Profibus-Fehler vor, es findet keine Kommunikation statt. dP.2 r/w base 412 33592 Enum Problem_dp PROFIBUS Fehler Konfiguration.	dP.1	r/w	1dP 2dP	8603 16795	33590	Enum	Problem	_dp	Mögliche Ursachen: Busfehler, Steckerproblem oder kein Busanschluss. Mögliche Abhilfen: Kabel prüfen, Stecker prüfen, Anschlüsse
dP.2 r/w base 412 33592 Enum Problem_dp PROFIBUS Fehler Konfiguration.		'							
1dP 8604 2dP 16796 3dP 24988 Mögliche Ursache: falsches DP-Konfigurationstelegramm. Mögliche Abhilfe: DP-Konfigurationstelegramm im Master überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibb	dP.2	r/w	1dP 2dP	8604 16796		Enum	Problem.	_dp	Mögliche Ursache: falsches DP-Konfigurationstelegramm. Mögliche Abhilfe: DP-Konfigurationstelegramm im Master
0 Es liegt kein Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Fehlers (Reset).		•							
2 Es liegt ein Profibus-Fehler vor, es findet keine Kommunikation statt.									

14 othr

5	α	n		a	
	У		J	u	

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
dP.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	413 8605 16797 24989		Enum	Problem_dp	PROFIBUS Fehler Parametrierung. Mögliche Ursache: falsches DP-Parametriertelegramm. Mögliche Abhilfe: DP-Parametriertelegramm im Master überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)

Es liegt kein Fehler vor bzw.Zurücksetzen des Fehlers (Reset).

2 Es liegt ein Profibus-Fehler vor, es findet keine Kommunikation statt.

dP.4	r/w	base 1dP 2dP	414 8606 16798	33596	Enum	·	PROFIBUS Fehler Nutzdatenaustausch. Kein Nutzdatenverkehr. Mögliche Ursache: Busfehler, Adressfehler, Master in Stop. Mögliche Abhilfen: Kabelanschluss prüfen, Adresse überprüfen, Mastereinstellung überprüfen
		3dP	24990				Mastereinstellung überprüfen. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)

0 Es liegt kein Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Fehlers (Reset).

2 Es liegt ein Profibus-Fehler vor, es findet keine Kommunikation statt.

15 Out.1

_		
-		

Name	r/w	Adr. II	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
O.Act	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4150 12342 20534 28726		Enum	Enum_OAct	Wirkungsrichtung des schaltenden Ausgangs. Direkt: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang EIN; Invers: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang AUS
•						0 Direkt / Arbeit	sstromorinzin

1 Invers / Ruhestromprinzip

Υ	′ .1	r/w	base	4151	41070	Enum	Enum_Y1		Ausgabe: Reglerausgang Y1
			1dP	12343					
			2dP	20535					
			3dP	28727					
_							0!-!	L. L	

0 nicht aktiv

1 Der Ausgang gibt den Reglerausgang Y1 aus.

	Y.2	r/w	base	4152	41072	Enum	Enum_Y2	Ausgabe: Reglerausgang Y2.
			1dP	12344				Achtung: Der Reglerausgang Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem
			2dP	20536				Parameter fester Stellwert Y2!
			3dP	28728				
•								

0 nicht aktiv

1 Der Ausgang gibt den Reglerausgang Y2 aus.

Lim.1	r/w	base	4153	41074	Enum	Enum_Lim1	Ausgabe: Meldung Grenzwert 1.
		1dP	12345				
		2dP	20537				
		3dP	28729				

0 nicht aktiv

1 Der Ausgang gibt den Grenzwert 1 -Alarm aus.

	ConF						
	ConF Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Г							
	Lim.2	r/w	base 4154 1dP 12346		Enum	Enum_Lim2	Ausgabe: Meldung Grenzwert 2
			2dP 20538				
			3dP 28730				
-		,				0 nicht aktiv	
						1 Der Ausgang (gibt den Grenzwert 2 -Alarm aus.
	Lim.3	r/w	base 4155	41078	Enum	Enum_Lim3	Ausgabe: Meldung Grenzwert 3
			1dP 12347				
			2dP 20539 3dP 28731				
L			3UP 20731			0 nicht aktiv	
							gibt den Grenzwert 3 -Alarm aus.
ſ	dAc.A	r/w	base 4156	/1000	Enum	Enum_dAcA	Ausgabe: Meldung Antriebsüberwachung (DAC).
	uac.a	1700	1dP 12348		Ellulli	LIIdiii_dACA	Bei allen Reglern mit Stellungsrückmeldung Yp kann das Stellglied
			2dP 20540				auf eventuelle Funktionsstörungen überwacht werden, wie z. B.
			3dP 28732				defekter Motor oder übergroßes Spiel durch Verschleiß.
						0 nicht aktiv	wibt die Moldung DAC - Ctërung oue Digital Aster Control DAC ist die
						1 Der Ausgang of Stellgliedüber	gibt die Meldung DAC - Störung aus. Digital Actor Control DAC ist die wachung.
	LP.AL	r/w	base 4157	41082	Enum	Enum_OUT_LPAL	Ausgabe: Meldung Unterbrechungsalarm (LOOP).
			1dP 12349				Der Unterbrechungsalarm prüft, ob der Prozess eine dem
			2dP 20541				Reglersignal entsprechende Reaktion zeigt.
			3dP 28733			0 nicht aktiv	
							ng gibt den Loop-Alarm (= Unterbrechungsalarm) aus.
٢		Ι.			I_	E OUT HOM	I
	HC.AL	r/w	base 4158 1dP 12350		Enum	Enum_OUT_HCAL	Ausgabe: Meldung Heizstromalarm. Geprüft wird auf Heizstromkreisunterbrechung mit Strom I <
			2dP 20542				Heizstromgrenzwert oder auf Überlast mit Strom I >
			3dP 28734				Heizstromgrenzwert (je nach Konfigurierung).
L						0 nicht aktiv	
						1 Dieser Ausgar	ng gibt den Heizstromalarm aus.
	HC.SC	r/w	base 4159	41086	Enum	Enum_HCSC	Ausgabe: Meldung Solid State Relay (SSR) Kurzschluss.
			1dP 12351				Der Solid State Relay - Kurzschlussalarm wird aktiv, wenn Strom im
			2dP 20543				Heizkreis fließt, obwohl der Regler abgeschaltet ist.
			3dP 28735			0 nicht aktiv	
							ng gibt den SSR-Fehler aus.
	FAi.1	r/w	base 4162	41092	Enum	Enum_FAi1	Ausgabe: Meldung INP1-Fehler.
		., ••	1dP 12354				Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP1 ein
			2dP 20546				Fehler auftritt.
			3dP 28738				
						0 nicht aktiv1 Der Ausgang of	gibt die Fehlermeldung INP1-Fehler aus.
						i Dei Ausgang (gibt die renienneiddig nyr i-reiliei aus.

out. I							
ConF	,				-	NA 11 66	
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
FAi.2	r/w	base 1dP	4163 12355	41094	Enum	Enum_FAi2	Ausgabe: Meldung INP2-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP2 ein
		2dP	20547				Fehler auftritt.
		3dP	28739				
	-					0 nicht aktiv	
						1 Dieser Ausgar	ng gibt die Fehlermeldung INP2-Fehler aus.
						I	
FAi.3	r/w	base	4164	41096	Enum	Enum_FAi3	Ausgabe: Meldung INP3-Fehler.
		1dP	12356				Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP3 ein
		2dP	20548				Fehler auftritt.
		3dP	28740				
	•	-				0 nicht aktiv	
						1 Dieser Ausgar	ng gibt die Fehlermeldung INP3-Fehler aus.
						I	
dP.Er	r/w	base	4175	41118	Enum	Enum_DP_ERR	Ausgabe: Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation.
		1dP	12367				Der Ausgang wird gesetzt bei einem Fehler in der
		2dP	20559				PROFIBUS-Kommunikation, es findet keine Kommunikation mit diesem Gerät statt.
		3dP	28751				uiesein Gerat statt.
	-		-		-	0 nicht aktiv	
						1 Dieser Ausgar	ng gibt den Profibus-Fehler aus.

Signal								
Name	r/w	Adr. In	teger	real	Тур	Wert/	'off	Beschreibung
Out1	r	base	4180	41128	Enum	Enum_	Ausgang	Zustand des digitalen Ausgangs
		1dP	12372					
		2dP	20564					
		3dP	28756					
						0	Aus	
						1	Ein	
F.Do1	r/w	base	4181	41130	Fnum	Enum	Ausgang	Forcing dieses digitalen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe
1.501	., .,	1dP	12373		LIIGIII			Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf
		2dP	20565					diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte
		3dP	28757					Steuerung)
,						0	Aus	
						1	Ein	

•	ConF						
	Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	O.Act	r/w	base 4250 1dP 12442 2dP 20634 3dP 28826		Enum	Enum_OAct	Wirkungsrichtung des schaltenden Ausgangs. Direkt: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang EIN; Invers: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang AUS
_		•	•			0 Direkt / Arbeit	
						1 Invers / Ruhes	tromprinzip
	Y.1	r/w	base 4251 1dP 12443 2dP 20638 3dP 28827		Enum	Enum_Y1	Ausgabe: Reglerausgang Y1
						0 nicht aktiv	William Dealers and William State of the Control of
						1 Der Ausgang g	jibt den Reglerausgang Y1 aus.
[,	Y.2	r/w	base 4252 1dP 12444 2dP 20636 3dP 28828		Enum	Enum_Y2	Ausgabe: Reglerausgang Y2. Achtung: Der Reglerausgang Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem Parameter fester Stellwert Y2!
						0 nicht aktiv	
						1 Der Ausgang g	gibt den Reglerausgang Y2 aus.
	Lim.1	r/w	base 4253 1dP 12445 2dP 20633 3dP 28829		Enum	Enum_Lim1	Ausgabe: Meldung Grenzwert 1.
		•				0 nicht aktiv 1 Der Ausgang o	gibt den Grenzwert 1 -Alarm aus.
	Lim.2	r/w	base 4254 1dP 12446 2dP 20638 3dP 28830		Enum	Enum_Lim2	Ausgabe: Meldung Grenzwert 2
		•	•			0 nicht aktiv	
						1 Der Ausgang g	gibt den Grenzwert 2 -Alarm aus.
	Lim.3	r/w	base 4255 1dP 12447 2dP 20639 3dP 2883		Enum	Enum_Lim3	Ausgabe: Meldung Grenzwert 3
						0 nicht aktiv	will den Cranmuset 2. Alarm eur
						1 Der Ausgang g	gibt den Grenzwert 3 -Alarm aus.
	dAc.A	r/w	base 4256 1dP 12448 2dP 20640 3dP 28832		Enum	Enum_dAcA	Ausgabe: Meldung Antriebsüberwachung (DAC). Bei allen Reglern mit Stellungsrückmeldung Yp kann das Stellglied auf eventuelle Funktionsstörungen überwacht werden, wie z. B. defekter Motor oder übergroßes Spiel durch Verschleiß.
_		•			•	0 nicht aktiv 1 Der Ausgang g Stellgliedüben	gibt die Meldung DAC - Störung aus. Digital Actor Control DAC ist die wachung.

ConF						
Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
LP.AL	r/w	base 425 1dP 1244 2dP 2064 3dP 2883	1	Enum	Enum_OUT_LPAL	Ausgabe: Meldung Unterbrechungsalarm (LOOP). Der Unterbrechungsalarm prüft, ob der Prozess eine dem Reglersignal entsprechende Reaktion zeigt.
,		,			0 nicht aktiv	
					1 Dieser Ausgar	ng gibt den Loop-Alarm (= Unterbrechungsalarm) aus.
HC.AL	r/w	base 425 1dP 1245 2dP 2064 3dP 2883	2	Enum	Enum_OUT_HCAL	Ausgabe: Meldung Heizstromalarm. Geprüft wird auf Heizstromkreisunterbrechung mit Strom I < Heizstromgrenzwert oder auf Überlast mit Strom I > Heizstromgrenzwert (je nach Konfigurierung).
	•			•	0 nicht aktiv	
					1 Dieser Ausgar	ng gibt den Heizstromalarm aus.
HC.SC	r/w	base 425 1dP 1245 2dP 2064 3dP 2883	3	Enum	Enum_HCSC	Ausgabe: Meldung Solid State Relay (SSR) Kurzschluss. Der Solid State Relay - Kurzschlussalarm wird aktiv, wenn Strom im Heizkreis fließt, obwohl der Regler abgeschaltet ist.
					0 nicht aktiv	
					1 Dieser Ausgar	ng gibt den SSR-Fehler aus.
FAi.1	r/w	base 426 1dP 1245 2dP 2064 3dP 2883	5	Enum	Enum_FAi1	Ausgabe: Meldung INP1-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP1 ein Fehler auftritt.
	•				0 nicht aktiv 1 Der Ausgang (gibt die Fehlermeldung INP1-Fehler aus.
FAi.2	r/w	base 426. 1dP 1245 2dP 2064 3dP 2883	7	Enum	Enum_FAi2	Ausgabe: Meldung INP2-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP2 ein Fehler auftritt.
					0 nicht aktiv	
					1 Dieser Ausgar	ng gibt die Fehlermeldung INP2-Fehler aus.
FAi.3	r/w	base 426- 1dP 1245- 2dP 2064 3dP 2884	3	Enum	Enum_FAi3	Ausgabe: Meldung INP3-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP3 ein Fehler auftritt.
	'			•	0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar	ng gibt die Fehlermeldung INP3-Fehler aus.
dP.Er	r/w	base 427 1dP 1246 2dP 2065 3dP 2885	9	Enum	Enum_DP_ERR	Ausgabe: Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation. Der Ausgang wird gesetzt bei einem Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation, es findet keine Kommunikation mit diesem Gerät statt.
					0 nicht aktiv1 Dieser Ausgar	ng gibt den Profibus-Fehler aus.

S	Signal							
Na	ame	r/w	Adr. Ir	iteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Ou	ut2	r	base 1dP 2dP 3dP	4280 12472 20664 28856	41328	Enum	Enum_Ausgang	Zustand des digitalen Ausgangs
							0 Aus 1 Ein	
F.I	Do2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4281 12473 20665 28857	41330	Enum	Enum_Ausgang	Forcing dieses digitalen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte Steuerung)
	•						0 Aus 1 Ein	

Out	3						
ConF							
Name	r/w	Adr. In	teger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
0.tYP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4370 12562 20754 28946	41508	Enum	Enum_OtYP	Auswahl des Signaltyps für den Ausgang, z.B. Strom- oder Spannungsausgang (nur bei analogem Ausgang).
-						0 Relais / Logik	
						1 0 20 mA ste	tig
						2 4 20 mA ste	tig
						3 010 V stetig	
						4 210 V stetig	
						5 Transmitterspo	eisung
O.Act	r/w	base 1dP 2dP	12542 20734	41468	Enum	Enum_OAct	Wirkungsrichtung des schaltenden Ausgangs. Direkt: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang EIN Invers: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang AUS
		3dP	28926			5	
						0 Direkt / Arbeit1 Invers / Ruhes	·
						I IIIVEIS / Nulles	шотритир
Y.1	r/w	base 1dP 2dP	4351 12543 20735	41470	Enum	Enum_Y1	Ausgabe: Reglerausgang Y1
		3dP	28927			O night aktiv	
						0 nicht aktiv	gibt den Reglerausgang Y1 aus.

ConF						
Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Y.2	r/w	base 4352 1dP 12544 2dP 20736 3dP 28928	5	Enum	Enum_Y2	Ausgabe: Reglerausgang Y2. Achtung: Der Reglerausgang Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem Parameter fester Stellwert Y2!
	•			•	0 nicht aktiv	
					1 Der Ausgang	gibt den Reglerausgang Y2 aus.
Lim.1	r/w	base 4353 1dP 12545 2dP 2073 3dP 28929	,	Enum	Enum_Lim1	Ausgabe: Meldung Grenzwert 1.
	•				0 nicht aktiv	
					1 Der Ausgang	gibt den Grenzwert 1 -Alarm aus.
Lim.2	r/w	base 4354 1dP 12546 2dP 20738 3dP 28930	3	Enum	Enum_Lim2	Ausgabe: Meldung Grenzwert 2
					0 nicht aktiv1 Der Ausgang (gibt den Grenzwert 2 -Alarm aus.
Lim.3	r/w	base 4355 1dP 12547 2dP 20739 3dP 2893)	Enum	Enum_Lim3	Ausgabe: Meldung Grenzwert 3
					0 nicht aktiv	with the Construct 2 Alexen and
					1 Der Ausgang	gibt den Grenzwert 3 -Alarm aus.
dAc.A	r/w	base 4356 1dP 12548 2dP 20740 3dP 28932)	Enum	Enum_dAcA	Ausgabe: Meldung Antriebsüberwachung (DAC). Bei allen Reglern mit Stellungsrückmeldung Yp kann das Stellglied auf eventuelle Funktionsstörungen überwacht werden, wie z. B. defekter Motor oder übergroßes Spiel durch Verschleiß.
	!				0 nicht aktiv	
					1 Der Ausgang of Stellgliedüber	gibt die Meldung DAC - Störung aus. Digital Actor Control DAC ist die wachung.
LP.AL	r/w	base 4357 1dP 12549 2dP 2074 3dP 28933		Enum	Enum_OUT_LPAL	Ausgabe: Meldung Unterbrechungsalarm (LOOP). Der Unterbrechungsalarm prüft, ob der Prozess eine dem Reglersignal entsprechende Reaktion zeigt.
					0 nicht aktiv1 Dieser Ausgar	ng gibt den Loop-Alarm (= Unterbrechungsalarm) aus.
HC.AL	r/w	base 4358 1dP 12550 2dP 20742 3dP 28934	2	Enum	Enum_OUT_HCAL	Ausgabe: Meldung Heizstromalarm. Geprüft wird auf Heizstromkreisunterbrechung mit Strom I < Heizstromgrenzwert oder auf Überlast mit Strom I > Heizstromgrenzwert (je nach Konfigurierung).
					0 nicht aktiv1 Dieser Ausgar	ng gibt den Heizstromalarm aus.

	ConF							
ı	Name	r/w	Adr. Int	teger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	HC.SC	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4359 12551 20743 28935	41486	Enum	Enum_HCSC	Ausgabe: Meldung Solid State Relay (SSR) Kurzschluss. Der Solid State Relay - Kurzschlussalarm wird aktiv, wenn Strom im Heizkreis fließt, obwohl der Regler abgeschaltet ist.
-		•	•				0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgan	ng gibt den SSR-Fehler aus.
	FAi.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4362 12554 20746 28938	41492	Enum	Enum_FAi1	Ausgabe: Meldung INP1-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP1 ein Fehler auftritt.
_		•	1				0 nicht aktiv	
							1 Der Ausgang g	jibt die Fehlermeldung INP1-Fehler aus.
	FAi.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4363 12555 20747 28939	41494	Enum	Enum_FAi2	Ausgabe: Meldung INP2-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP2 ein Fehler auftritt.
-		•	•				0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgan	ng gibt die Fehlermeldung INP2-Fehler aus.
_								g gave are constructed garage and a construction
	FAi.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4364 12556 20748 28940	41496	Enum	Enum_FAi3	Ausgabe: Meldung INP3-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP3 ein Fehler auftritt.
L			-				0 nicht aktiv	
							1 Dieser Ausgan	g gibt die Fehlermeldung INP3-Fehler aus.
	dP.Er	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4375 12567 20759 28951	41518	Enum	Enum_DP_ERR	Ausgabe: Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation. Der Ausgang wird gesetzt bei einem Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation, es findet keine Kommunikation mit diesem Gerät statt.
_							0 nicht aktiv	
							1 Dieser Ausgan	ng gibt den Profibus-Fehler aus.
	Out.0	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4371 12563 20755 28947	41510	Float	-19999999	Untere Skalierungsgrenze des Analogausgangs (entspricht 0%). Werden Strom- oder Spannungssignale als Ausgangsgrößen verwendet, kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Anzeige- auf die Ausgangswerte erfolgen. Die Angabe des Ausgangswertes des unteren Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe (mA / V).
	Out.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4372 12564 20756 28948	41512	Float	-19999999	Obere Skalierungsgrenze des Analogausgangs (entspricht 100%). Werden Strom- oder Spannungssignale als Ausgangsgrößen verwendet, kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Anzeige- auf die Ausgangswerte erfolgen. Die Angabe des Ausgangswertes des oberen Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe (mA / V).

-								
	ConF							
	Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	0.Src	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4373 12565 20757 28949	41514	Enum	Enum_OSrc	Auswahl der Signalquelle für den Analogausgang (nicht bei allen Ausgangssignaltypen O.TYP sichtbar), z. B. Ausgabe des Istwertes oder der Regelabweichung.
							0 nicht aktiv	
							1 Reglerausgang	
							2 Reglerausgang	g y2 (stetig)
							3 Istwert	
							Beispiel: Der C erreicht.	Sollwert Weff, auf den geregelt wird. Gradient ändert den wirksamen Sollwert, bis er den internen (Ziel-) Sollwert
							Hinweis: Es w	ung xw (Istwert - Sollwert). ird der wirksame Sollwert verwendet, d. h. bei einem Gradienten der sich nt der Zielsollwert.
							6 Stellungsrückr	
								des analogen Eingangs INP1 wird ausgegeben.
								des analogen Eingangs INP2 wird ausgegeben.
							9 Der Messwert	des analogen Eingangs INP3 wird ausgegeben.
	O.FAI	r/w	base		41516	Enum	Enum_OFail	Failverhalten
			1dP	12566				
			2dP	20758				
			3dP	28950				
							0 upscale	
							1 downscale	

Signal							
Name	r/w	Adr. Inte	eger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Out1	r	base	4380	41528	Enum	Enum_Ausgang	Zustand des digitalen Ausgangs
		1dP 1	12572				
		2dP	20764				
		3dP	28956				
						0 Aus	
						1 Ein	
F.Do1	r/w	base	4381	41530	Enum	Enum_Ausgang	Forcing dieses digitalen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe
		1dP 1	12573				Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf
		2dP	20765				diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte Steuerung)
		3dP	28957				Steuerung)
						0 Aus	
						1 Ein	
F 011			4200	44500	F1 1	0120	7
F.Out1	r/w		4382	41532	rioat	U120	Forcing-Wert des analogen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf
			12574				diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte
		24.	20766				Steuerung)
		3dP	28958				J,

	ConF						
	Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	O.tYP	r/w	base 4470 1dP 12662 2dP 20854 3dP 29046		Enum	Enum_OtYP	Auswahl des Signaltyps für den Ausgang, z.B. Strom- oder Spannungsausgang (nur bei analogem Ausgang).
•			•			0 Relais / Logik	
						1 0 20 mA ste 2 4 20 mA ste	· ·
						3 010 V stetig	rug
						4 210 V stetig	
						5 Transmitterspe	eisung
	0.Act	r/w	1dP 12642		Enum	Enum_OAct	Wirkungsrichtung des schaltenden Ausgangs. Direkt: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang EIN; Invers: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang AUS
			2dP 20834				invers. Active i unction (2.b. Grenzwert) schaller den Ausgang Aus
			3dP 29026			0 Direkt / Arbeit	cetramprinzin
						0 Direkt / Arbeit1 Invers / Ruhes	·
٦							
	Y.1	r/w	base 4451		Enum	Enum_Y1	Ausgabe: Reglerausgang Y1
			1dP 12643				
			2dP 20835 3dP 29027				
L			3UF 27027			0 nicht aktiv	
							gibt den Reglerausgang Y1 aus.
	Y.2	r/w	base 4452	41672	Fnum	Enum_Y2	Ausgabe: Reglerausgang Y2.
		., .,	1dP 12644		Liidiii	_	Achtung: Der Reglerausgang Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem
			2dP 20836	•			Parameter fester Stellwert Y2!
			3dP 29028				
						0 nicht aktiv	- VO -
						1 Der Ausgang g	jibt den Reglerausgang Y2 aus.
	Lim.1	r/w	base 4453 1dP 12645		Enum	Enum_Lim1	Ausgabe: Meldung Grenzwert 1.
			2dP 20837				
			3dP 29029			0 nicht aktiv	
							gibt den Grenzwert 1 -Alarm aus.
	Lim.2	r/w	base 4454	41676	Fnum	Enum_Lim2	Ausgabe: Meldung Grenzwert 2
			1dP 12646				
			2dP 20838				
			3dP 29030				
-					-	0 nicht aktiv	
						1 Der Ausgang g	gibt den Grenzwert 2 -Alarm aus.

ConF						
Name	r/w	Adr. Intege	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Lim.3	r/w	base 44 1dP 126 2dP 208 3dP 290	39	Enum	Enum_Lim3	Ausgabe: Meldung Grenzwert 3
				•	0 nicht aktiv	
					1 Der Ausgang	gibt den Grenzwert 3 -Alarm aus.
dAc.A	r/w	base 44 1dP 126 2dP 208 3dP 290	40	Enum	Enum_dAcA	Ausgabe: Meldung Antriebsüberwachung (DAC). Bei allen Reglern mit Stellungsrückmeldung Yp kann das Stellglied auf eventuelle Funktionsstörungen überwacht werden, wie z. B. defekter Motor oder übergroßes Spiel durch Verschleiß.
					0 nicht aktiv	
					1 Der Ausgang (Stellgliedüber	gibt die Meldung DAC - Störung aus. Digital Actor Control DAC ist die wachung.
LP.AL	r/w	base 44 1dP 126 2dP 208 3dP 290	41	Enum	Enum_OUT_LPAL	Ausgabe: Meldung Unterbrechungsalarm (LOOP). Der Unterbrechungsalarm prüft, ob der Prozess eine dem Reglersignal entsprechende Reaktion zeigt.
,		•		•	0 nicht aktiv	
					1 Dieser Ausgar	ng gibt den Loop-Alarm (= Unterbrechungsalarm) aus.
HC.AL	r/w	base 44 1dP 126 2dP 208 3dP 290	42	Enum	Enum_OUT_HCAL	Ausgabe: Meldung Heizstromalarm. Geprüft wird auf Heizstromkreisunterbrechung mit Strom I < Heizstromgrenzwert oder auf Überlast mit Strom I > Heizstromgrenzwert (je nach Konfigurierung).
					0 nicht aktiv	
					1 Dieser Ausgar	ng gibt den Heizstromalarm aus.
HC.SC	r/w	base 44 1dP 126 2dP 208 3dP 290	43	Enum	Enum_HCSC	Ausgabe: Meldung Solid State Relay (SSR) Kurzschluss. Der Solid State Relay - Kurzschlussalarm wird aktiv, wenn Strom im Heizkreis fließt, obwohl der Regler abgeschaltet ist.
	•			•	0 nicht aktiv	
					1 Dieser Ausgar	ng gibt den SSR-Fehler aus.
FAi.1	r/w	base 44 1dP 126 2dP 208 3dP 290	46	Enum	Enum_FAi1	Ausgabe: Meldung INP1-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP1 ein Fehler auftritt.
	•			1	0 nicht aktiv 1 Der Ausgang (gibt die Fehlermeldung INP1-Fehler aus.
FAi.2	r/w	base 44 1dP 126 2dP 208 3dP 290	47	Enum	Enum_FAi2	Ausgabe: Meldung INP2-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP2 ein Fehler auftritt.
					0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar	ng gibt die Fehlermeldung INP2-Fehler aus.

	ConF						
	Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	FAi.3	r/w	base 4464 1dP 12656 2dP 20848 3dP 29040		Enum	Enum_FAi3	Ausgabe: Meldung INP3-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP3 ein Fehler auftritt.
٠						0 nicht aktiv	
						1 Dieser Ausgar	ng gibt die Fehlermeldung INP3-Fehler aus.
	dP.Er	r/w	base 4475 1dP 12667 2dP 20859 3dP 29051	41718	Enum	Enum_DP_ERR	Ausgabe: Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation. Der Ausgang wird gesetzt bei einem Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation, es findet keine Kommunikation mit diesem Gerät statt.
						0 nicht aktiv	
						1 Dieser Ausgar	ng gibt den Profibus-Fehler aus.
	Out.0	r/w	base 4471 1dP 12663 2dP 20855 3dP 29047	41710	Float	-19999999	Untere Skalierungsgrenze des Analogausgangs (entspricht 0%). Werden Strom- oder Spannungssignale als Ausgangsgrößen verwendet, kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Anzeige- auf die Ausgangswerte erfolgen. Die Angabe des Ausgangswertes des unteren Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe (mA / V).
	Out.1	r/w	base 4472 1dP 12664 2dP 20856 3dP 29048	41712	Float	-19999999	Obere Skalierungsgrenze des Analogausgangs (entspricht 100%). Werden Strom- oder Spannungssignale als Ausgangsgrößen verwendet, kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Anzeige- auf die Ausgangswerte erfolgen. Die Angabe des Ausgangswertes des oberen Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe (mA / V).
	0.Src	r/w	base 4473 1dP 12665 2dP 20857 3dP 29049		Enum	Enum_OSrc	Auswahl der Signalquelle für den Analogausgang (nicht bei allen Ausgangssignaltypen O.TYP sichtbar), z. B. Ausgabe des Istwertes oder der Regelabweichung.
Į						0 nicht aktiv	
						1 Reglerausgang	
						2 Reglerausgang	g y2 (stetig)
						Beispiel: Der C erreicht.	Sollwert Weff, auf den geregelt wird. Gradient ändert den wirksamen Sollwert, bis er den internen (Ziel-) Sollwert
						Hinweis: Es w ändernde, nich	ung xw (Istwert - Sollwert). ird der wirksame Sollwert verwendet, d. h. bei einem Gradienten der sich nt der Zielsollwert.
						6 Stellungsrückr7 Der Messwert	neldung Yp des analogen Eingangs INP1 wird ausgegeben.
							des analogen Eingangs INP1 wird ausgegeben. des analogen Eingangs INP2 wird ausgegeben.
							des analogen Eingangs INP3 wird ausgegeben.
	O.FAI	r/w	base 4474 1dP 12666 2dP 20858 3dP 29050		Enum	Enum_OFail	Failverhalten
٠					_	0 upscale	
						1 downscale	

Signa							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Out2	r	base	4480	41728	Enum	Enum_Ausgang	Zustand des digitalen Ausgangs
		1dP	12672				
		2dP	20864				
		3dP	29056				
	•	•				0 Aus	
						1 Ein	
F.Do2	r/w	base	4481	41730	Enum	Enum_Ausgang	Forcing dieses digitalen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe
		1dP	12673				Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf
		2dP	20865				diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte
		3dP	29057				Steuerung)
	1					0 Aus	
						1 Ein	
E 0. 40			4400	44700	F1 1	0120	Torsing Wort doe analogen Auggenne Forsing hadoutet die automa
F.Out2	r/w	base		41732	Float	U120	Forcing-Wert des analogen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf
		1dP	12674				diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte
		2dP	20866				Steuerung)
		3dP	29058				J.

Out.5							
ConF							
Name	r/w	Adr. In	iteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
O.Act	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4550 12742 20934 29126	41868	Enum	Enum_OAct	Wirkungsrichtung des schaltenden Ausgangs. Direkt: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang EIN; Invers: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang AUS
		•				0 Direkt / Arbeit	
						1 Invers / Ruhes	tromprinzip
Y.1	r/w	base 1dP	4551 12743	41870	Enum	Enum_Y1	Ausgabe: Reglerausgang Y1
		2dP 3dP	20935 29127				
	-					0 nicht aktiv	
						1 Der Ausgang (gibt den Reglerausgang Y1 aus.
Y.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4552 12744 20936 29128	41872	Enum	Enum_Y2	Ausgabe: Reglerausgang Y2. Achtung: Der Reglerausgang Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem Parameter fester Stellwert Y2!
1	•	•				0 nicht aktiv	
						1 Der Ausgang (gibt den Reglerausgang Y2 aus.

	ConF										
	Vame	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung				
	Lim.1	r/w	base 4553 1dP 12745 2dP 2093 3dP 29126	1	Enum	Enum_Lim1	Ausgabe: Meldung Grenzwert 1.				
			•		•	0 nicht aktiv					
						1 Der Ausgang (jibt den Grenzwert 1 -Alarm aus.				
	r/w base 4554 41876 Enum 1dP 12746 2dP 20938 3dP 29130			Enum	Enum_Lim2	Ausgabe: Meldung Grenzwert 2					
_						0 nicht aktiv					
						1 Der Ausgang (jibt den Grenzwert 2 -Alarm aus.				
	Lim.3	r/w	base 4555 1dP 1274 2dP 2093 3dP 2913)	Enum	Enum_Lim3	Ausgabe: Meldung Grenzwert 3				
		•			•	0 nicht aktiv 1 Der Ausgang (gibt den Grenzwert 3 -Alarm aus.				
	dAc.A	r/w	base 4556 1dP 12748 2dP 20940 3dP 29133)	Enum	Enum_dAcA	Ausgabe: Meldung Antriebsüberwachung (DAC). Bei allen Reglern mit Stellungsrückmeldung Yp kann das Stellglied auf eventuelle Funktionsstörungen überwacht werden, wie z. B. defekter Motor oder übergroßes Spiel durch Verschleiß.				
						0 nicht aktiv 1 Der Ausgang (Stellgliedüber	gibt die Meldung DAC - Störung aus. Digital Actor Control DAC ist die wachung.				
	LP.AL	r/w	base 4557 1dP 12749 2dP 2094 3dP 2913		Enum	Enum_OUT_LPAL	Ausgabe: Meldung Unterbrechungsalarm (LOOP). Der Unterbrechungsalarm prüft, ob der Prozess eine dem Reglersignal entsprechende Reaktion zeigt.				
_						0 nicht aktiv					
						1 Dieser Ausgar	ng gibt den Loop-Alarm (= Unterbrechungsalarm) aus.				
	HC.AL	r/w	base 4558 1dP 12750 2dP 20943 3dP 2913	2	Enum	Enum_OUT_HCAL	Ausgabe: Meldung Heizstromalarm. Geprüft wird auf Heizstromkreisunterbrechung mit Strom I < Heizstromgrenzwert oder auf Überlast mit Strom I > Heizstromgrenzwert (je nach Konfigurierung).				
_		-				0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar	ng gibt den Heizstromalarm aus.				
	HC.SC r/w base 4559 41886 Enum 1dP 12751 2dP 20943 3dP 29135				Enum	Enum_HCSC	Ausgabe: Meldung Solid State Relay (SSR) Kurzschluss. Der Solid State Relay - Kurzschlussalarm wird aktiv, wenn Strom im Heizkreis fließt, obwohl der Regler abgeschaltet ist.				
						0 nicht aktiv1 Dieser Ausgar	ng gibt den SSR-Fehler aus.				
	1 Dieser Ausgang gibt den SSR-Fehler aus.										

_										
ConF										
Name	r/w	Adr. In	iteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung			
FAi.1	r/w base 4562 41892 Enum 1dP 12754 2dP 20946 3dP 29138		Enum	Enum_FAi1	Ausgabe: Meldung INP1-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP1 ein Fehler auftritt.					
		•				0 nicht aktiv				
1 Der Ausgang gibt die Fehlermeldung INP1-Fehler aus.										
FAi.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4563 12755 20947 29139	41894	Enum	Enum_FAi2	Ausgabe: Meldung INP2-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP2 ein Fehler auftritt.			
0 nicht aktiv										
						1 Dieser Ausgar	ng gibt die Fehlermeldung INP2-Fehler aus.			
FAi.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4564 12756 20948 29140	41896	Enum	Enum_FAi3	Ausgabe: Meldung INP3-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP3 ein Fehler auftritt.			
						0 nicht aktiv				
						1 Dieser Ausgar	ng gibt die Fehlermeldung INP3-Fehler aus.			
dP.Er	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4575 12767 20959 29151	41918	Enum	Enum_DP_ERR	Ausgabe: Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation. Der Ausgang wird gesetzt bei einem Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation, es findet keine Kommunikation mit diesem Gerät statt.			
						0 nicht aktiv				
						1 Dieser Ausgar	ng gibt den Profibus-Fehler aus.			

Signal								
Name	me r/w Adr. Integer real Typ		Wert/	'off	Beschreibung			
Out3	r	base 1dP 2dP 3dP	4580 12772 20964 29156	41928	Enum	Enum_	Ausgang	Zustand des digitalen Ausgangs
						0	Aus Ein	
F.Do3	F.Do3 r/w base 4581 41930 End 1dP 12773 2dP 20965 3dP 29157		Enum	Enum_	Ausgang	Forcing dieses digitalen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte Steuerung)		
		0 1	Aus Ein					

ConF								
Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung		
O.Act	r/w	base 465 1dP 1284 2dP 2103 3dP 2922	4	Enum	Enum_OAct	Wirkungsrichtung des schaltenden Ausgangs. Direkt: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang EIN; Invers: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang AUS		
1	•	,			0 Direkt / Arbeit			
					1 Invers / Ruhes	tromprinzip		
Y.1	r/w base 4651 42070 Enum 1dP 12843 2dP 21035 3dP 29227		Enum_Y1	Ausgabe: Reglerausgang Y1				
•		•			0 nicht aktiv			
					1 Der Ausgang g	gibt den Reglerausgang Y1 aus.		
Y.2	Y.2 r/w base 4652 42072 Enum En 1dP 12844 2dP 21036 3dP 29228		Enum_Y2	Ausgabe: Reglerausgang Y2. Achtung: Der Reglerausgang Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem Parameter fester Stellwert Y2!				
·					0 nicht aktiv			
					1 Der Ausgang (gibt den Reglerausgang Y2 aus.		
Lim.1	r/w	base 465 1dP 1284 2dP 2103 3dP 2922	5 7	Enum	Enum_Lim1	Ausgabe: Meldung Grenzwert 1.		
					0 nicht aktiv			
					1 Der Ausgang g	gibt den Grenzwert 1 -Alarm aus.		
Lim.2	r/w	base 465 1dP 1284 2dP 2103 3dP 2923	8	Enum	Enum_Lim2	Ausgabe: Meldung Grenzwert 2		
	'				0 nicht aktiv			
					1 Der Ausgang (gibt den Grenzwert 2 -Alarm aus.		
Lim.3 r/w base 4655 42078 Enum Enum_Lim3 Ausgabe: Meldung Grenzwert 3 1dP 12847 2dP 21039 3dP 29231		Ausgabe: Meldung Grenzwert 3						
					0 nicht aktiv	with dan Cranzuart 2. Alarmana		
	1 Der Ausgang gibt den Grenzwert 3 -Alarm aus.							
dAc.A	r/w	base 465 1dP 1284 2dP 2104 3dP 2923	0	Enum	Enum_dAcA	Ausgabe: Meldung Antriebsüberwachung (DAC). Bei allen Reglern mit Stellungsrückmeldung Yp kann das Stellglied auf eventuelle Funktionsstörungen überwacht werden, wie z. B. defekter Motor oder übergroßes Spiel durch Verschleiß.		
	0 nicht aktiv 1 Der Ausgang gibt die Meldung DAC - Störung aus. Digital Actor Control DAC ist die Stellgliedüberwachung.							

ConF								
Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung		
LP.AL	r/w	base 465 1dP 1284 2dP 2104 3dP 2923	1	Enum	Enum_OUT_LPAL	Ausgabe: Meldung Unterbrechungsalarm (LOOP). Der Unterbrechungsalarm prüft, ob der Prozess eine dem Reglersignal entsprechende Reaktion zeigt.		
,		,			0 nicht aktiv			
					1 Dieser Ausgar	ng gibt den Loop-Alarm (= Unterbrechungsalarm) aus.		
HC.AL	r/w	base 4650 1dP 1285 2dP 2104 3dP 2923	2	Enum	Enum_OUT_HCAL	Ausgabe: Meldung Heizstromalarm. Geprüft wird auf Heizstromkreisunterbrechung mit Strom I < Heizstromgrenzwert oder auf Überlast mit Strom I > Heizstromgrenzwert (je nach Konfigurierung).		
	•	•		•	0 nicht aktiv			
	1 Dieser Ausgang gibt den Heizstromalarm aus.							
HC.SC	r/w	base 465 1dP 1285 2dP 2104 3dP 2923	3	Enum	Enum_HCSC	Ausgabe: Meldung Solid State Relay (SSR) Kurzschluss. Der Solid State Relay - Kurzschlussalarm wird aktiv, wenn Strom im Heizkreis fließt, obwohl der Regler abgeschaltet ist.		
				•	0 nicht aktiv			
					1 Dieser Ausgar	ng gibt den SSR-Fehler aus.		
FAi.1	r/w	base 466 1dP 1285 2dP 2104 3dP 2923	6	Enum	Enum_FAi1	Ausgabe: Meldung INP1-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP1 ein Fehler auftritt.		
	•				0 nicht aktiv 1 Der Ausgang (gibt die Fehlermeldung INP1-Fehler aus.		
FAi.2	r/w	base 466. 1dP 1285 2dP 2104 3dP 2923	7	Enum	Enum_FAi2	Ausgabe: Meldung INP2-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP2 ein Fehler auftritt.		
,					0 nicht aktiv			
					1 Dieser Ausgar	ng gibt die Fehlermeldung INP2-Fehler aus.		
FAi.3	r/w	base 466- 1dP 1285- 2dP 2104 3dP 2924	8	Enum	Enum_FAi3	Ausgabe: Meldung INP3-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP3 ein Fehler auftritt.		
0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgang gibt die Fehlermeldung INP3-Fehler aus.								
dP.Er	r/w	base 4679 1dP 1286 2dP 2105 3dP 2925	9	Enum	Enum_DP_ERR	Ausgabe: Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation. Der Ausgang wird gesetzt bei einem Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation, es findet keine Kommunikation mit diesem Gerät statt.		
	0 nicht aktiv1 Dieser Ausgang gibt den Profibus-Fehler aus.							

Signal								
Name	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Wert/	off	Beschreibung			
Out4	r	base 1dP 2dP 3dP	4680 12872 21064 29256	42128	Enum	Enum_	Ausgang	Zustand des digitalen Ausgangs
						0	Aus Ein	
F.Do4	F.Do4 r/w base 4681 42130 Enum 1dP 12873 2dP 21065 3dP 29257		Enum_	Ausgang	Forcing dieses digitalen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte Steuerung)			
					0	Aus Ein		

21	PAr.2								
•	PArA								
	Name	r/w	Adr. Integ	er r	eal	Тур	Wert/off		Beschreibung
	Pb12	r/w	1dP 13 2dP 2	030 222 414 9606	42828	Float	0,19999		Proportionalbereich 1 (Heizen) in phys. Einheit (z.B. °C), 2. Parametersatz. Der Pb legt das Verhältnis zwischen Stellgröße und Regelabweichung fest. Je kleiner Pb, desto stärker der Regeleingriff bei einer bestimmten Regelabweichung. Ein zu großer Pb führt ebenso wie ein zu kleiner Pb zu Schwingungen im Regelkreis.
	Pb22	r/w base 5031 42830 Float 0,19999 1dP 13223 2dP 21415 3dP 29607		0,19999	Proportionalbereich 2 (Kühlen) in phys. Einheit (z.B. °C), 2. Parametersatz. Der Pb legt das Verhältnis zwischen Stellg Regelabweichung fest. Je kleiner Pb, desto stärker der Re bei einer bestimmten Regelabweichung. Ein zu großer Pb ebenso wie ein zu kleiner Pb zu Schwingungen im Regelkr				
	ti22	r/w	1dP 13 2dP 2	033 225 417 9609	42834	Float	09999	1	Nachstellzeit 2 (Kühlen) [s], 2. Parametersatz. Die Nachstellzeit Ti ist die Zeitkonstante des I-Teils. Der I-Teil reagiert um so schneller, je kleiner Ti eingestellt ist. Zu kleines Ti: Regler neigt zum Schwingen. Zu großes Ti: Regler ist träge und braucht lange zum Ausregeln.
	ti12	r/w	1dP 13 2dP 2	032 224 416 9608	42832	Float	09999	1	Nachstellzeit 1 (Heizen) [s], 2. Parametersatz. Die Nachstellzeit Ti ist die Zeitkonstante des I-Teils. Der I-Teil reagiert um so schneller, je kleiner Ti eingestellt ist. Zu kleines Ti: Regler neigt zum Schwingen. Zu großes Ti: Regler ist träge und braucht lange zum Ausregeln.
	td12	r/w	1dP 13 2dP 2	034 226 418 9610	42836	Float	09999	1	Vorhaltezeit 1 (Heizen) [s], 2. Parametersatz. Die Vorhaltezeit Tv ist die Zeitkonstante des D-Teils. Der D-Teil reagiert um so stärker, je schneller die Änderung der Regelgröße und je größer Tv eingestellt ist. Zu kleines Td: D-Teil hat kaum Einfluss. Zu großes Td: Regler neigt zum Schwingen.

21 PAr.2

PArA								
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off		Beschreibung
td22	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5035 13227 21419 29611		Float	09999	9	Vorhaltezeit 2 (Kühlen) [s], 2. Parametersatz. Die Vorhaltezeit Tv ist die Zeitkonstante des D-Teils. Der D-Teil reagiert um so stärker, je schneller die Änderung der Regelgröße und je größer Tv eingestellt ist. Zu kleines Td: D-Teil hat kaum Einfluss. Zu großes Td: Regler neigt zum Schwingen.

22 SEtP

PArA								
Name	r/w	Adr. Int	eger	real	Тур			Beschreibung
SP.LO	r/w	base 1dP 2dP 3dP	3100 11292 19484 27676	38968	Float	-19999999		Untere Sollwertgrenze. Auf diesen Wert wird der Sollwert angehoben, wenn er kleiner eingestellt wird. ABER: Der (Sicherheits-) Sollwert W2 wird von den Sollwertgrenzen nicht eingeschränkt! Die Sollwertreserve für das Sprungverfahren beträgt 10% von SPHi - SPLo.
SP.Hi	r/w	base 1dP 2dP 3dP	3101 11293 19485 27677	38970	Float	-19999999		Obere Sollwertgrenze. Auf diesen Wert wird der Sollwert begrenzt, wenn er höher eingestellt wird. ABER: Der (Sicherheits-) Sollwert W2 wird von den Sollwertgrenzen nicht eingeschränkt! Die Sollwertreserve für das Sprungverfahren beträgt 10% von SPHi - SPLo.
SP.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	3102 11294 19486 27678	38972	Float	-19999999		Zweiter (Sicherheits-) Sollwert. Rampenfunktion wie bei anderen Sollwerten (effektiver, externer). SP2 wird aber von den Sollwertgrenzen nicht eingeschränkt.
r.SP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	3103 11295 19487 27679	38974	Float	0,019999	\	Sollwertgradient [/min] oder Rampe. Maximale Änderungsgeschwindigkeit, um sprunghafte Änderungen des Sollwertes zu vermeiden. Der Gradient wirkt in positiver und negativer Richtung. Hinweis zur Optimierung: bei aktiver Gradienten-Funktion wird der Sollwertgradient vom Istwert aus gestartet und es kommt somit zu keiner ausreichenden Sollwertreserve.

Signal	Signal											
Name	r/w Adr. Integer real Typ					Wert/off		Beschreibung				
SP.EF	r base 1dP 2dP 3dP		3170 39108 11362 19554 27746		Float	-19999999		Wirksamer Sollwert. Der Wert am Ende der Sollwertverarbeitung, nach Berücksichtigung von W2, externer Sollwertvorgabe, Gradienten, Boostfunktion, Programmvorgaben, Anfahrschaltung, Begrenzungen. Aus dem Vergleich mit dem effektiven Istwert ergibt sich die Regelabweichung und daraus folgend die Regelreaktion.				
Diff	r	base 1dP 2dP 3dP	3171 11363 19555 27747	39110	Float	-19999999		Differenz zwischen effektivem Sollwert und Sollwert 2				

22 SEtP

Name r/w Adr. Integer real Тур Wert/off Beschreibung -1999...9999 SP Sollwert für die Schnittstelle (ohne zusätzliche Funktion: Regler r/w 3180 39128 Float base abschalten). SetpInterface greift auf den internen Sollwert vor der 1dP 11372 Sollwertverarbeitung. Hinweis: Der Wert im RAM wird immer 2dP 19564 aktualisiert. Zum Schutz des Eeproms wird die Speicherung des 3dP 27756 Wertes in das Eeprom zeitgesteuert (mindestens ein Wert pro halbe Stunde). -1999...9999 Der effektive Sollwert wird um diesen Wert verschoben. So können base 3181 39130 Float SP.d r/w die Sollwerte mehrerer Regler gleichmäßig verschoben werden, 1dP 11373 unabhängig vom jeweils eingestellten effektiven Sollwert. 2dP 19565 27757 3dP

23	Tool								
•	ConF								
	Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/of	f	Beschreibung
	U.LinT	r/w	base	634	34036	Enum	Enum_Ur	nit	Einheit der Linearisierungstabelle (Temperatur).
			1dP	8826					
			2dP	17018					
			3dP	25210					
•							0 (ohne Einheit	
							•	°C	
							2	°F	

Inhaltsverzeichnis

1	Cntr		Sigr	nal	 36
	ConF·····	1			
	PAr ·····	4	10 ohnE	:1	
	Signal ·····	6	Sigr	nal	 38
2	nP.1		11 ohnE	2	
	ConF·····	12	Sigr	nal	 39
	PAr ·····	14			
	Signal ·····	15	_12 ohnE	3	
3	nP.2		Sigr	nal	 39
	ConF·····	16	13 ohnE	- /1	
	PAr	17			 39
	Signal ······	17	Sigr	Idi	39
	3		14 othr		
4	nP.3			F	 40
	ConF	18	Sigr	nal	 42
	PAr ·····	20			
	Signal ·····	21	15 Out.		
5	_im				 49
	ConF	22	Sigr	nal	52
	PAr	23	16 0+	<u> </u>	-
	Signal ······	24	_16 Out.:		
					 52
6	_im2		Sigi	lai	55
	ConF·····	24	17 Out.:	3	
	PAr ·····	25			 56
	Signal ·····	26	Sigr		 60
7	_im3				
	ConF	2/	_18 Out.	4	
	PAr ······	26 27	Con	F	 60
	Signal ·····	28	Sigr	nal	 64
	Signal	20	10		
8	_OGI		_19 Out.		
	ConF	28		-	 65
	Signal ·····	31	Sigr	naı	68
		_	20 Out.	6_	
9 (ohnE		Con		 68
	ConF·····	33	Sigr		 71
	PAr	35	Sigi		

Inhaltsverzeichnis

21	PAr.2	
	PAr ·····	72
22	ProG	
	ConF	72
	PAr ·····	73
	Signal ·····	105
23	SEtP	
	PAr	107
	Signal ·····	107
24	Tool	

1 Cntr

"Festwertregler von /SP.E) r parametrierbar. rschiebung		
/SP.E) r parametrierbar. rschiebung		
/SP.E) r parametrierbar. rschiebung		
r parametrierbar. rschiebung tverschiebung.		
r parametrierbar. rschiebung tverschiebung.		
rschiebung tverschiebung.		
er parametrierbar,		
ordnet werden, ei swerte berechne		
boten, die der		
er das Verhältnis		
ind dem		
Eingangswert x2 das Verhältnis berechnet. Dieses Verhältnis wird als Istwert verwendet. Der Istwert wird berechnet als Differenz der beiden Werte (x1 - x2).		
 Der Istwert wird berechnet als Differenz der beiden Werte (x1 - x2). Maximalwert von x1und x2. Es wird auf den größeren der beiden Werte geregelt. Bei 		
Fühlerfehler wird mit dem verbleibendem Istwert weitergeregelt.		
4 Minimalwert von x1und x2. Es wird auf den kleineren der beiden Werte geregelt. Bei Fühlerfehler wird mit dem verbleibendem Istwert weitergeregelt.		
geregen, ber		
stwert		
() ()		

1 Cntr

Cntr				
ConF				
lame r/w Adr. Integer real Typ	Wert/off	Beschreibung		
C.Fnc r/w base 5050 42868 Enum 1dP 13242 2dP 21434 3dP 29626	Enum_CFnc	Regelverhalten (Algorithmus) in Bezug auf Stellgröße: z. B. 2- oder 3-Punkt-Regler, Signalgerät, Motorschrittfunktion.		
	0 Ein/Aus-Regler bzw. Signalgerät mit einem Ausgang. Der Ein/Aus-Regler bzw. das Signalgerät schaltet um, wenn der Istwert das durch die Hysterese(n) festgelegte Band um den Sollwert verlässt.			
	oder verstelle	B. Heizen, mit einem Ausgang: schaltend als digitaler Ausgang (2-Punkt) nd als analoger Ausgang (stetig). Der PID-Regler kann schnell auf er Regelabweichung reagieren und hat typischerweise keine bleibende ung.		
	D/ Y/Aus, bzw. 2-Punktregler mit Teil-/Volllastumschaltung. Zwei digitale Ausgänge: De Y1 ist der schaltende Ausgang und der Y2 ist der Umschaltkontakt für Stern/Dreieck (D/			
	3 2 x PID -Regler, z. B. Heizen/Kühlen. Zwei Ausgänge: schaltend (digitaler Ausgang, 3-Punkt) oder verstellend (analoger Ausgang, stetig). Ein PID-Regler kann schnell auf Änderungen der Regelabweichung reagieren und hat typischerweise keine bleibende Regelabweichung.			
	Motorschrittregler, z. B. für Ventile. 2 digitale Ausgänge. Im ausgeregelten Zustand ergeben sich keine Stellimpulse.			
	Motorschrittregler mit Stellungsrückmeldung Yp, z. B. für Ventile. 2 digitale Ausgänge. Im ausgeregelten Zustand ergeben sich keine Stellimpulse. Die Stellungsrückmeldung Yp dient zur Anzeige der Stellgliedposition, aber auch zur Überwachung des Stellantriebs (bei vorhandener DAC-Funktion (Digital Actor Control)).			
	Stetiger Regler mit nachgeschaltetem Positionsregler. Bei dieser Reglerfunktion handelt es sich im Prinzip um eine Kaskade. Einem stetigen Regler wird ein Nachlaufregler mit Dreipunktschrittverhalten nachgeschaltet, der mit der Stellungsrückmeldung Yp als Istwert arbeitet.			
	Γ Δ	5		
nAn r/w base 5051 42870 Enun 1dP 13243 2dP 21435 3dP 29627	n Enum_mAn	Freigabe der Stellgrößenverstellung im Handbetrieb. Ist die Handverstellung nicht zugelassen, so kann die Stellgröße im Handbetrieb weder über die Front noch über Schnittstelle geändert werden. Hinweis: Die Einstellung beeinflusst nicht die Umschaltung Hand- / Automatikbetrieb.		
	O Die Stellgröße kann im Handbetrieb weder über Schnittstelle noch über die Frontbedienung geändert werden.			
		Die Stellgröße kann im Handbetrieb geändert werden (siehe auch LOGI/mAn).		
C.Act r/w base 5052 42872 Enun 1dP 13244 2dP 21436	Enum_CAct	Wirkungsrichtung des Reglers. Inverse Wirkungsrichtung, z. B. Heizen, bedeutet Erhöhung der Leistung bei Absinken des Istwertes.		
3dP 29628		Direkte Wirkungsrichtung, z. B. Kühlen, bedeutet Erhöhung der Leistung bei Ansteigen des Istwertes.		
		0 Inverse oder gegengerichtete Reaktion, z.B. Heizen. Bei abfallendem Istwert wird die Stellgröße erhöht, bei steigendem Istwert verringert.		
	1 Direkte oder g	leichgerichtete Reaktion, z.B. Kühlen. Bei steigendem Istwert wird die löht, bei abfallendem Istwert verringert.		

1 Cntr

ConF							
Name	r/w	Adr. I	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
FAIL	r/w	base	5053	42874	Enum	Enum_FAIL	Mit dem Fühlerbruchverhalten legt der Anwender fest, mit welcher
		1dP	13245				Reaktion bei einem Fühlerbruch ein sicherer Anlagenzustand
		2dP	21437				erreicht wird.
		3dP	29629				

- 0 Reglerausgänge abgeschaltet
- 1 Es wird der zweite Stellwert Y2 ausgegeben. Hinweis: y = Parameter Y2 (nicht Reglerausgang Y2).

Hinweis für Motorschritt: Bei Y2 < 0.01 wird MOTOR ZU (DY= -100%) gesetzt, bei 0.01 =< Y2 =< 99.9 bleibt stehen, bei Y2 > 99.9 wird MOTOR AUF (DY= +100%) gesetzt. Hinweis für Signalgerät: Bei Y2 < 0.01 wird OFF gesetzt, bei 0.01 =< Y2 =< 99.9 bleibt der Zustand, bei Y2 > 99.9 wird ON gesetzt.

y = mittlerer Stellgrad. Damit keine unzulässigen Werte ermittelt werden, erfolgt die Mittelwertbildung nur wenn die Regelabweichung kleiner als der Parameter L.Ym ist. Der maximal zulässige Stellgrad kann mit dem Parameter Ym.H eingestellt werden.

rnG.L	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5059 13251 21443 29635	42886	Float	-19999999	Untere Grenze für den Einsatzbereich des Reglers, in dem geregelt werden soll. Der Regelbereich ist unabhängig vom Messbereich. Durch Verkleinern des Regelbereiches kann die Empfindlichkeit des Selbstoptimierungsverfahrens erhöht werden.
rnG.H	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5060 13252 21444 29636	42888	Float	-19999999	Obere Grenze für den Einsatzbereich des Reglers, in dem geregelt werden soll. Der Regelbereich ist unabhängig vom Messbereich. Durch Verkleinern des Regelbereiches kann die Empfindlichkeit des Selbstoptimierungsverfahrens erhöht werden.
CYCL	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5055 13247 21439 29631	42878	Enum	Enum_CYCL	Schaltkennlinie für 2-Punkt und 3-Punktregler. Intern berechnet der Regler eine stetige Ausgangsgröße, die für digitale Ausgänge in Schaltimpulse umgerechnet wird. Für die Berechnung der Einschalt-/Pausenzeit kann der Anwender das Schaltverhalten anpassen.

- Standard. "Badewannenkurve". Die eingestellten Periodendauern t1 und t2 gelten für ± 50% Stellgröße. Bei sehr kleinen bzw. sehr großen Stellwerten wird die effektive Periodendauer so weit verlängert, dass es nicht zu unsinnig kurzen Ein- und Aus-Impulsen kommt. Die kürzesten Impulse ergeben sich aus ¼ von t1 bzw. ¼ von t2.
- Mit konstanter Periode für Heizen und Kühlen. Die eingestellten Periodendauern t1 und t2 werden im gesamten Ausgangsbereich eingehalten. Mit dem Parameter tp wird die Mindest-Impulslänge eingestellt. Kürzere Impulse werden intern summiert, bis ein Impuls der Länge tp ausgegeben werden kann.

tunE	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5056 13248 21440 29632	Enum	Verfahren / Ablauf der Optimierung. Auswahl zwischen Sprungoptimierung beim Anfahren und am Sollwert Impulsoptimierung; oder Impulsoptimierung beim Anfahren und am Sollwert; oder
		Jui	27002		nur Sprungoptimierung beim Anfahren und keine Sollwertoptimierung (kein Impuls).

- Sprung Versuch beim Anfahren, am Sollwert Impuls Versuch.
 Ist die Regelabweichung beim Einschalten der Optimierung größer 10% vom Regelbereich, dann erfolgt ein Anfahrsprung. Ist sie kleiner, dann erfolgt ein Sollwertimpuls.
- Beim Anfahren mit Impuls Versuch. Einstellung für schnelle Regelstrecken, z.B. Heisskanäle.

Ist die Regelabweichung beim Einschalten der Optimierung größer als 10% vom Regelbereich, dann erfolgt ein Anfahrimpuls. Ist sie kleiner, dann erfolgt ein Sollwertimpuls.

 Beim Anfahren und am Sollwert wird immer ein Anfahrversuch mit dem Sprungverfahren ausgeführt.
 Unabhängig von der Regelabweichung wird auf Anfahrsprung geschaltet.

ConF							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Strt	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5057 13249 21441 29633		Enum	Enum_Strt	Start der Selbstoptimierung. Die Optimierung kann immer auf Anforderung vom Anwender gestartet werden. Hier kann zusätzlich freigegeben werden, dass die Optimierung automatisch bei folgenden Bedingungen startet: Beim Einschalten (Power On), oder bei Erkennung einer Istwertschwingung.
						1 Manuelle oder Schwingung e Regelbereiche Einschalten de	s Starten der Selbstoptimierung über die Front oder Schnittstelle rautomatische Selbstoptimierung bei Netzeinschalten bzw. wenn auf erkannt wird. (Schwingung des Istwertes um mehr als 4 % des es und gleichzeitig der Stellgröße um mehr als 20 %.) Hinweis: Beim er Maschine wird jedesmal die (zeitaufwendige) Selbstoptimierung auch wenn sich an der Strecke nichts geändert hat!
Adt0	r/w	base	5061	42890	Enum	Enum_Adt0	Die Optimierung der Periodendauer t1, t2 für die DED-Wandlung

Adt0	r/w	base	5061	42890	Enum	Enum_Adt0	Die Optimierung der Periodendauer t1, t2 für die DED-Wandlung
		1dP	13253				kann hier blockiert werden. Um das Stellverhalten zu verfeinern
		2dP	21445				werden die Schaltperioden durch die Adaption geändert, wenn die automatische Optimierung zugelassen ist.
		3dP	29637				automatische Optimierung zugerassen ist.

- Die Periodendauer wird durch die Selbstoptimierung bestimmt. Dadurch ergeben sich die besten Regelergebnisse.
- Die Periodendauer wird durch die Selbstoptimierung nicht bestimmt. Eine zu groß eingestellte Periodendauer verschlechtert die Regelqualität erheblich. Eine zu klein eingestellte Periodendauer sorgt für zu häufiges Schalten, was bei mechanischen Stellgliedern (Relais, Schützen) zu vorzeitigem Verschleiß führt.

P.	ArA							
Na	me	r/w	Adr. In	iteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Pb	1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5000 13192 21384 29576	42768	Float	19999	Proportionalbereich 1 (Heizen) in phys. Einheit, z. B. °C. Der Pb legt das Verhältnis zwischen Stellgröße und Regelabweichung fest. Je kleiner Pb, desto stärker der Regeleingriff bei einer bestimmten Regelabweichung. Ein zu großer Pb führt ebenso wie ein zu kleiner Pb zu Schwingungen im Regelkreis.
Pb	2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5001 13193 21385 29577	42770	Float	19999	Proportionalbereich 2 (Kühlen) in phys. Einheit, z. B. °C. Der Pb legt das Verhältnis zwischen Stellgröße und Regelabweichung fest. Je kleiner Pb, desto stärker der Regeleingriff bei einer bestimmten Regelabweichung. Ein zu großer Pb führt ebenso wie ein zu kleiner Pb zu Schwingungen im Regelkreis.
ti1		r/w	base 1dP 2dP 3dP	5002 13194 21386 29578	42772	Float	19999	Nachstellzeit 1 (Heizen) [s]. Die Nachstellzeit Ti ist die Zeitkonstante des I-Teils. Der I-Teil reagiert um so schneller, je kleiner Ti eingestellt ist. Zu kleines Ti: Regler neigt zum Schwingen. Zu großes Ti: Regler ist träge und braucht lange zum Ausregeln.
ti2		r/w	base 1dP 2dP 3dP	5003 13195 21387 29579	42774	Float	19999	Nachstellzeit 2 (Kühlen) [s]. Die Nachstellzeit Ti ist die Zeitkonstante des I-Teils. Der I-Teil reagiert um so schneller, je kleiner Ti eingestellt ist. Zu kleines Ti: Regler neigt zum Schwingen. Zu großes Ti: Regler ist träge und braucht lange zum Ausregeln.
td1		r/w	base 1dP 2dP 3dP	5004 13196 21388 29580	42776	Float	19999	Vorhaltezeit 1 (Heizen) [s], 2. Parametersatz. Die Vorhaltezeit Tv ist die Zeitkonstante des D-Teils. Der D-Teil reagiert um so stärker, je schneller die Änderung der Regelgröße und je größer Tv eingestellt ist. Zu kleines Td: D-Teil hat kaum Einfluss. Zu großes Td: Regler neigt zum Schwingen.

PArA								
Name	r/w	Adr. In	iteger	real	Тур	Wert/off		Beschreibung
td2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5005 13197 21389 29581	42778	Float	19999	?	Vorhaltezeit 2 (Kühlen) [s], 2. Parametersatz. Die Vorhaltezeit Tv ist die Zeitkonstante des D-Teils. Der D-Teil reagiert um so stärker, je schneller die Änderung der Regelgröße und je größer Tv eingestellt ist. Zu kleines Td: D-Teil hat kaum Einfluss. Zu großes Td: Regler neigt zum Schwingen.
t1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5006 13198 21390 29582	42780	Float	0,49999 [Minimale Periodendauer 1 (Heizen) [s]. Beim Standard ED-Wandler ist die kleinste Impulslänge 1/4 x t1. Soll die Periodendauer nicht optimiert werden, muss das in der Konfiguration eingetragen werden (Default: Anpassung der Periodendauer durch Optimierung, aber auch bei Betrag der Stellgröße < 5%).
t2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5007 13199 21391 29583	42782	Float	0,49999 [Minimale Periodendauer 2 (Kühlen) [s]. Beim Standard ED-Wandler ist die kleinste Impulslänge 1/4 x t2. Soll die Periodendauer nicht optimiert werden, muss das in die Konfiguration eingetragen werden (Default: Anpassung der Periodendauer durch Optimierung, aber auch bei Betrag der Stellgröße < 5%).
SH	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5014 13206 21398 29590	42796	Float	09999 [Neutrale Zone, bzw. Schaltdifferenz Signalgerät [phys. Einheit]. Zu klein: unnötige Schalthäufigkeit, zu groß: schlechte Regelempfindlichkeit. Bei 3-Pkt-Reglern verzögert sie den direkten Übergang von Heizen/Kühlen, bei Motorschrittreglern beruhigt sie am Sollwert das Schalten des Stellglieds.
d.SP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5016 13208 21400 29592	42800	Float	-19999999 [Abstand des D / Y Umschaltpunktes vom Sollwert [phys. Einheit]. Bei großer Regelabweichung - beim Anfahren - wird die Heizung in Dreieckschaltung betrieben. Wird die Regelabweichung geringer, wird auf verminderte Leistung (Sternschaltung) umgeschaltet und damit bis an den Sollwert geregelt.
tP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5009 13201 21393 29585	42786	Float	0,19999	2	Mindest Impulslänge [s]. Verwendet bei Schaltverhalten mit konstanter Periode. Bei kleinen Stellwerten, die einen Impuls kürzer als der in tp eingestellte Wert erfordern, wird die Ausgabe unterdrückt, aber "gemerkt". Der Regler summiert intern weitere Impulse so lange auf, bis ein Impuls der Dauer tp herausgegeben werden kann.
tt	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5015 13207 21399 29591	42798	Float	39999		Motorlaufzeit des Stellmotors [s]. Ist keine Rückmeldung vorhanden, berechnet sich der Regler intern die Position des Stellglieds über einen Integrator mit der eingestellten Motorlaufzeit. Aus diesem Grunde ist die genaue Vorgabe der Motorlaufzeit als Zeit zwischen den Anschlägen wichtig.
Y.Lo	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5018 13210 21402 29594	42804	Float	-105105		Untere Stellgrößenbegrenzung [%]. Der Einstellbereich ist abhängig vom Reglertyp 2 Punktregler: 0 bis ymax-1 3 Punktregler: -105 bis ymax-1
Y.Hi	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5019 13211 21403 29595	42806	Float	-105105 [Obere Stellgrößenbegrenzung [%]. Der Einstellbereich ist ymin+1 bis 105

PArA							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Y2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5017 13209 21401 29593	42802	Float	-100100 E	Zweiter Stellwert [%]. Bei aktiviertem Y2 gestellter Betrieb. Achtung: Der Parameter fester Stellwert Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem Reglerausgang Y2!
Y.0	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5020 13212 21404 29596	42808	Float	-105105 [Offset für die Stellgröße [%]. Wird zur Stellgröße addiert, macht sich besonders bei P- und PD-Reglern bemerkbar. (Wird bei PID-Regler durch I-Teil ausgeglichen.) Der P-Regler gibt bei Regelabweichung = 0 als Stellgröße Y0 aus.
Ym.H	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5021 13213 21405 29597	42810	Float	-105105 C	Begrenzung des Mittelwertes der Stellgröße bei Fühlerbruch Ym [%]. Als Verhalten bei Fühlerbruch kann die Ausgabe des Mittelwertes der Stellgröße konfiguriert werden. Als Mittelwert wird maximal YmH ausgegeben.
L.Ym	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5022 13214 21406 29598	42812	Float	19999	Maximale Regelabweichung (xw), zum Start der Mittelwertermittlung [phys. Einheit]. Für die Mittelwertbildung werden nur Daten berücksichtigt, wenn die Regelabweichung klein genug ist. LYm gibt ein Maß vor, wie genau der ermittelte Stellgrad zum Sollwert passen soll.
offS	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5024 13216 21408 29600	42816	Float	-120120 	Nullpunkt der Verhältnisregelung. Bei gegebener Größe X2 (z.B. Luftmenge) ändert der Verhältnisregler die Größe X1 (z.B. Gasmenge), bis das gewünschte Verhältnis erreicht ist.
HYS.L	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5028 13220 21412 29604	42824	Float	09999 [Schalthysterese unterhalb des Sollwertes beim Signalgerät [phys. Einheit]
HYS.H	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5029 13221 21413 29605	42826	Float	09999 [Schalthysterese oberhalb des Sollwertes beim Signalgerät [phys. Einheit]

Signal							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
C.InP	r	base	5102	42972	Float	-19999999	Dieser Messwert ist die Eingangsgröße in physikalischer Einheit.
		1dP	13294				
		2dP	21486				
		3dP	29678				
Tu2	r	base	5145	43058	Float	09999	Verzugszeit Kühlen der Strecke. Tu wird berechnet in der
		1dP	13337				Optimierung: Zeit, bis die Strecke deutlich reagiert. Tu wirkt wie
		2dP	21529				eine Totzeit. Sie wird aus der Prozessreaktion auf den
		3dP	29721				Stellgrößensprung bestimmt und zum Reglerentwurf verwendet.
Vmax2	r	base	5146	43060	Float	09999	Maximale Anstiegsgeschwindigkeit Kühlen. Vmax wird berechnet in
		1dP	13338				der Optimierung: Größte Steigung des Istwertes während der
		2dP	21530				Optimierung. Wird aus der Prozessreaktion auf den
		3dP	29722				Stellgrößensprung bestimmt und zum Reglerentwurf verwendet.

1	Cntr							
	Signal							
	Name		Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	Кр2	r	base 1dP 2dP 3dP	5147 13339 21531 29723	43062	Float	09999	Prozeßverstärkung Kühlen. Die Prozessverstärkung ist bei Strecken mit Ausgleich das Verhältnis, das sich aus dem Stellgrößensprung und der dadurch hervorgerufenen dauerhaften Istwertänderung ergibt. Kp wird bei der Selbstoptimierung bestimmt und zum Reglerentwurf verwendet.
	St.Cntr	r	base 1dP 2dP 3dP	5100 13292 21484 29676	42968	Int	065535	Statusinformationen des Reglers, z.B. zu Schaltsignalen, Regler-Aus oder zur Selbsteinstellung. Der Reglerstatus zeigt die im Regler gültigen Einstellungen.
							Bit 1 Schaltsignal Bit 2 Fühlerfehler Bit 3 Steuerbit Ha 0: Automatik Bit 4 Steuerbit Y2 0: Y2 nicht a Bit 5 Steuerbit ex 0: nicht abge 1: Regler abg Bit 7 Steuerbit Ak 0: Parameter 1: Parameter 1: Parameter Bit 8 Loopalarm; 0: Kein Alarm Bit 9 Anfahrscha 0: nicht aktiv 1: aktiv Bit 10 Gradient; 0: nicht aktiv 1: aktiv Bit 11 Nicht benut Bit 12-15 Interne F 0 0 0 0 Automat 0 0 0 1 Reglerse 0 0 1 0 Reglerse 0 0 1 1 Fühlerfer 0 1 0 0 Nicht ver 0 1 1 Handbeti 1 1 0 0 Handbeti 0 1 1 Ausgäng 1 0 1 0 Abbruch	and/Automatik; (1: Hand b; ktiv 1: Y2 aktiv terne Vorgabe Stellgröße; v 1: aktiv off; esschaltet geschaltet titiver Parametersatz; rsatz 1; rsatz 2 m; Itung; v v zt unktionszustände (Arbeitszustände) iikbetrieb libsteinstellung läuft libsteinstellung fehlerhaft auf Anwendersignal) nier rwendet rieb
	diFF	r	base 1dP 2dP 3dP	5104 13296 21488 29680	42976	Float	-19999999 	Regelabweichung, definiert als Istwert minus Sollwert. Positive Xw bedeutet Istwert liegt über Sollwert. Je geringer der Betrag der Regelabweichung, desto besser die Regelung.

Signal								
Name	r/w	Adr. Integ	ger	real	Тур	Wert/off		Beschreibung
POS	r	1dP 1 2dP 2	5105 3297 21489 29681	42978	Float	0100		Die Stellungsrückmeldung Yp zeigt die Stellgliedposition beim Motorschrittregler. Liegt Yp ausserhalb von Ymin und Ymax, dann wird die Ausgabe von Stellimpulsen unterdrückt.
Tu1	r	1dP 1 2dP 2	5141 3333 21525 29717	43050	Float	09999		Verzugszeit Heizen der Strecke. Tu wird berechnet in der Optimierung: Zeit, bis die Strecke deutlich reagiert. Tu wirkt wie eine Totzeit. Sie wird aus der Prozessreaktion auf den Stellgrößensprung bestimmt und zum Reglerentwurf verwendet.
Ypid	r	1dP 1 2dP 2	5103 3295 21487 29679	42974	Float	-120120		Die Stellgröße Ypid ist das vom Regler berechnete Ausgangssignal und daraus werden die Schaltsignale für die digitalen und analogen Reglerausgänge berechnet. Es steht als analoges Signal z. B. zur Visualisierung zur Verfügung.
Ada.St	r/w	1dP 1 2dP 2	5150 3342 21534 29726	43068	Enum	Enum_AdaStart		Starten / Stoppen der Adaption. Nach dem Startsignal wartet der Regler, bis der Prozess in einen stabilen Zustand gekommen ist (PIR) und startet dann die Optimierung. Die Optimierung kann jederzeit manuell abgebrochen werden. Nach erfolgreicher Optimierung nimmt der Regler das Signal selbsttätig zurück.
						mit den vo	or de	tion führt zum Abbruch der Adaption, der Regler geht in den Regelbetrieb m Start der Adaption gültigen Parameterwerten über. Adaption erfolgt aus dem Hand- oder aus dem Regelbetrieb.
Yman	r/w	1dP 1 2dP 2	5151 3343 21535 29727	43070	Float	-110110		Absolute Stellgrößenvorgabe, die zur aktuellen Stellgröße wird. Wirksam im Handbetrieb. Achtung: Bei Motorschrittregler wird Yman (gewertet wie Dyman) als relative Verschiebung zur aktuellen Stellgröße dazuaddiert.
dYman	r/w	1dP 1 2dP 2	5152 3344 21536 29728	43072	Float	-220220		Differentielle Stellgrößenvorgabe, die zur aktuellen Stellgröße dazu addiert wird. Negative Werte verringern die Stellgröße. Wirksam im Handbetrieb.
Yinc	r/w	1dP 1 2dP 2	5153 3345 21537 29729	43074	Enum	Enum_YInc		Ausgangsstellgröße inkrementieren, d. h. erhöhen. Es gibt zwei Geschwindigkeiten: die Verstellung von 0% bis 100% in 40s oder in 10s. Hinweis: Der Motorschrittregler wertet das Inkrement als UP.
						0 nicht aktiv 1 Ausgang i		mentieren
Ydec	r/w	1dP 1 2dP 2	5154 3346 21538 29730	43076	Enum	Enum_YDec		Ausgangsstellgröße dekrementieren, d. h. verringern. Es gibt zwei Geschwindigkeiten: die Verstellung von 0% bis 100% in 40s oder in 10s. Hinweis: Der Motorschrittregler wertet das Dekrement als DOWN.
						0 nicht aktiv 1 Ausgang		ementieren

Office							
Signa							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
SP.EF	r	base 1dP 2dP 3dP	5101 13293 21485 29677		Float	-19999999 C	Wirksamer Sollwert. Der Wert am Ende der Sollwertverarbeitung, nach Berücksichtigung von W2, externer Sollwertvorgabe, Gradienten, Boostfunktion, Programmvorgaben, Anfahrschaltung, Begrenzungen. Aus dem Vergleich mit dem effektiven Istwert ergibt sich die Regelabweichung und daraus folgend die Regelreaktion.
St.Tune	r	base 1dP 2dP 3dP	5140 13332 21524 29716	43048	Int	065535	Statusinformationen der Selbstoptimierung, z. B. der aktuelle Zustand und eventuelle Ergebnisse, Warnungen und Fehlermeldungen.
-	•						Ruhe; 0 Nein; 1 Ja
						Bit 1 Betriebsar 0 Aus; 1 Ei	Reglerselbsteinstellung;
						Bit 2 Ergebnis d 0 OK; 1 Fef Bit 3 - 7 Nicht b Bit 8 - 11 Ergeb 0 0 0 0 Keine 0 0 0 1 Erfolg 0 0 1 0 Erfolg Sollw 0 0 1 1 Fehler 0 1 0 0 Fehler 0 1 1 0 Fehler 0 1 1 0 Fehler 1 0 0 0 Fehler 1 0 0 0 Fehler Bit 12 - 15 Ergeb (wie Fehler)	er Reglerselbsteinstellung; eller enutzt nis des Heizenversuchs Meldung / Versuch läuft reich reich mit Gefahr der ertüberschreitung Eralsche Wirkungsrichtung Eralsche Wreungsrichtung Eralsche Wordenunkt Ereich mit Gefahr der ertüberschreitung Eralsche Wirkungsrichtung Eralsche
Vmax1	r	base 1dP 2dP 3dP	5142 13334 21526 29718	43052	Float	09999	Maximale Anstiegsgeschwindigkeit Heizen. Vmax wird berechnet in der Optimierung: Größte Steigung des Istwertes während der Optimierung. Wird aus der Prozessreaktion auf den Stellgrößensprung bestimmt und zum Reglerentwurf verwendet.
Кр1	r	base 1dP 2dP 3dP	5143 13335 21527 29719		Float	09999	Prozeßverstärkung Heizen. Die Prozessverstärkung ist bei Strecken mit Ausgleich das Verhältnis, das sich aus dem Stellgrößensprung und der dadurch hervorgerufenen dauerhaften Istwertänderung ergibt. Kp wird bei der Selbstoptimierung bestimmt und zum Reglerentwurf verwendet.

1 Cntr

Signal

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Msg2	r	base 1dP 2dP 3dP	5148 13340 21532 29724		Enum	Enum_Msg	Das Ergebnis der Selbstoptimierung "Kühlen" gibt an, ob und mit welchem Ergebnis eine Selbstoptimierung stattgefunden hat.

- 0 Keine Meldung/ Versuch läuft
- Der Versuch wurde erfolgreich abgeschlossen. Die neuen Parameter sind gültig.
- Der Versuch wurde erfolgreich, jedoch mit Warnung abgeschlossen. Die neuen Parameter sind gültig. Hinweis: Der Versuch wurde wegen Gefahr der Sollwertüberschreitung abgebrochen, jedoch wurden Parameter ermittelt. Eventuell Versuch mit größerem Sollwertabstand wiederhelen.
- Der Prozess reagiert in die falsche Richtung. Mögliche Abhilfe: Regler umkonfigurieren (invers <-> direkt). Eventuell Ausgang kontrollieren (invers <-> direkt).
- Der Prozess zeigt keine Reaktion. Eventuell ist der Regelkreis nicht geschlossen. Mögliche Abhilfe: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen.
- Der Wendepunkt der Sprungantwort des Istwertes liegt zu tief. Mögliche Abhilfe: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. die Parameter Y.Hi erhöhen ("Heizen") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen").
- Der Versuch ist gescheitert und wurde wegen Gefahr der Sollwertüberschreitung abgebrochen. Parameter konnten nicht ermittelt werden.
 Mögliche Abhilfe: Versuch mit größerem Sollwertabstand wiederholen.
- 7 Es ist kein ausreichend großer Stellgrößensprung möglich (Mindest-Sprunghöhe > 5%). Mögliche Abhilfe: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. die Parameter Y.Hi erhöhen ("Heizen") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen").
- Der Versuch wurde vor Ausgabe des Stellsprunges gestoppt, da der Sollwertabstand zu gering ist (der Regler wartet).

 Das Bestätigen dieser Fehlermeldung bricht die Optimierung ab und führt zur Umschaltung in den Automatik-Betrieb.

 Mögliche Abhilfe: Sollwerteinstellbereich verkleinern oder Sollwert ändern, oder Istwert
- Der Impuls-Versuch ist fehlgeschlagen. Es wurden keine Parameter ermittelt. Eventuell ist der Regelkreis nicht geschlossen. Mögliche Abhilfe: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen.

1 Cntr

Signal							
Name	r/w	Adr. In	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Msg1	r	base 1dP 2dP 3dP	5144 13336 21528 29720		Enum	Enum_Msg	Das Ergebnis der Selbstoptimierung "Heizen" gibt an, ob und mit welchem Ergebnis eine Selbstoptimierung stattgefunden hat.

0 Keine Meldung/ Versuch läuft

wiederholen.

- Der Versuch wurde erfolgreich abgeschlossen. Die neuen Parameter sind gültig.
- Der Versuch wurde erfolgreich, jedoch mit Warnung abgeschlossen. Die neuen Parameter sind gültig.
 Hinweis: Der Versuch wurde wegen Gefahr der Sollwertüberschreitung abgebrochen, jedoch wurden Parameter ermittelt. Eventuell Versuch mit größerem Sollwertabstand
- Der Prozess reagiert in die falsche Richtung. Mögliche Abhilfe: Regler umkonfigurieren (invers <-> direkt). Eventuell Ausgang kontrollieren (invers <-> direkt).
- Der Prozess zeigt keine Reaktion. Eventuell ist der Regelkreis nicht geschlossen. Mögliche Abhilfe: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen.
- Der Wendepunkt der Sprungantwort des Istwertes liegt zu tief. Mögliche Abhilfe: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. die Parameter Y.Hi erhöhen ("Heizen") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen").
- Der Versuch ist gescheitert und wurde wegen Gefahr der Sollwertüberschreitung abgebrochen. Parameter konnten nicht ermittelt werden.
 Mögliche Abhilfe: Versuch mit größerem Sollwertabstand wiederholen.
- 7 Es ist kein ausreichend großer Stellgrößensprung möglich (Mindest-Sprunghöhe > 5%). Mögliche Abhilfe: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. die Parameter Y.Hi erhöhen ("Heizen") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen").
- Der Versuch wurde vor Ausgabe des Stellsprunges gestoppt, da der Sollwertabstand zu gering ist (der Regler wartet).

 Das Bestätigen dieser Fehlermeldung bricht die Optimierung ab und führt zur Umschaltung in den Automatik-Betrieb.

 Mögliche Abhilfe: Sollwerteinstellbereich verkleinern oder Sollwert ändern, oder Istwert
- 9 Der Impuls-Versuch ist fehlgeschlagen. Es wurden keine Parameter ermittelt. Eventuell ist der Regelkreis nicht geschlossen.

Mögliche Abhilfe: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen.

YGrw	r/w	base	5155	43078	Enum	Enum_YGrwLs	Gradient der Y-Verstellung langsam oder schnell,
		1dP	13347				Stellwertverstellung. Es gibt zwei Geschwindigkeiten: die
		2dP	21539				Verstellung der Stellgröße von 0% bis 100% in 40s oder in 10s.
		3dP	29731				

Y-Verstellung langsam, von 0% auf 100% in 40 Sekunden.

Y-Verstellung schnell, von 0% auf 100% in 10 Sekunden.

2 InP.1

ConF							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
I.Fnc	r/w	base 1dP 2dP 3dP	167 8359 16551 24743		Enum	Enum_IFnc	Auswahl der Funktion, der der Wert an INP1 zugewiesen wird, z.B. der Wert an INP1 ist der externe Sollwert.

Istwert X1

0 Keine Funktion (nachfolgende Inp.-Daten werden übersprungen)
1 Heizstrom-Eingang
2 Externer Sollwert SP.E oder (geräteabhängig) externe Sollwertverschiebung SP.E. (Umschaltung erfolgt durch -> LOGI/SP.E)
3 Stellungsrückmeldung Yp
4 Zweiter Istwert X2
Für Istwertfunktionen wie Verhältnis, min, max, mean. Einstellung über Cntr/C.tYP.
5 Vorgabe externer Stellwert Y.E (Umschaltung -> LOGI/Y.E)
6 Kein Regler-Eingang (statt dessen z.B. Grenzwertmeldung)

2 InP.1

-	11115 . 1								
	ConF								
	Name	r/w	Adr. Inte	ger	real	Тур	Wert/o	ff	Beschreibung
	S.tYP	r/w	1dP 2dP	1150 9342 17534 25726	35068	Enum	Enum_S		Typ des angeschlossenen Sensors bzw. Eingangssignals, z. B. Thermoelement Typ J. Bei Strom-, Spannungs- und Potentiometer-Eingangssignalen kann eine Skalierung vorgenommen werden.
_									t Typ L (-100900°C), Fe-CuNi DIN n Fahrenheit: -1481652°F
									t Typ J (-1001200°C), Fe-CuNi n Fahrenheit: -1482192°F
									t Typ K (-1001350°C), NiCr-Ni n Fahrenheit: -1482462°F
									t Typ N (-1001300°C), Nicrosil-Nisil n Fahrenheit: -1482372°F
							4	Thermoelemen	t Typ S (01760°C), PtRh-Pt10% n Fahrenheit: 323200°F
							5	Thermoelemen	t Typ R (01760°C), PtRh-Pt13% n Fahrenheit: 323200°F
							6	Thermoelemen	t Typ T (-200400°C), Cu-CuNi n Fahrenheit: -328752°F
							7	Thermoelemen	t Typ C (02315°C), W5%Re-W26%Re n Fahrenheit: 324199°F
							8	Thermoelemen	t Typ D (02315°C), W3%Re-W25%Re n Fahrenheit: 324199°F
									t Typ E (-1001000°C), NiCr-CuNi 1 Fahrenheit: -1481832°F
									t Typ B (0/4001820°C), PtRh-Pt6% n Fahrenheit: 32/752 3308°F
									t Sondertyp mit durch den Anwender anpassbarer Linearisierung. So neare Signale nachgebildet oder linearisiert werden.
								Messbereich b	100.0(150.0)°C) is zu 150 °C bei reduziertem Leitungswiderstand. n Fahrenheit: -328212(302) °F
								Pt100 (-200.0 Messbereich ir	850.0 °C) n Fahrenheit: -3281562°F
								Pt1000 (-200.0. Messbereich ir	850.0 °C) 1 Fahrenheit: -3281562°F
							23	Spezial : 0450	
								Spezial: 045	
								Strom: 020m	
								Spannung: 0 Spezial: -2.5	
								Spezial : -2.51	
								Potentiometer	
								Potentiometer	
								Potentiometer	
							53	Potentiometer	: 04500 Ohm
	S.Lin	r/w	1dP 2dP	1151 9343 17535 25727	35070	Enum	Enum_S		Linearisierung (nicht bei allen Sensortypen S.tYP einstellbar). Sonderlinearisierung. Erstellen der Linearisierungstabelle mit dem Engineering-Tool möglich. Voreingestellt ist die Kennlinie für KTY 11-6 Temperatursensoren.
L		<u> </u>				<u> </u>	1		nearisierung. ierung. Erstellen der Linearisierungstabelle mit dem Engineering-Tool ngestellt ist die Kennlinie für KTY 11-6 Temperatursensoren.

2 InP.1

ConF							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Corr	r/w	base	160	33088	Enum	Enum_Corr3	Messwertkorrektur / Skalierung
		1dP	8352				
		2dP	16544				
		3dP	24736				

- 0 Ohne Skalierung
- Die Offset-Korrektur (in CAL-Ebene) kann online am Prozess erfolgen. Zeigt InL den unteren Eingangswert des Skalierungspunktes, dann ist OuL auf den dazu gehörigen Anzeigewert einzustellen. Die Einstellung erfolgt nur über die Frontbedienung am Gerät.
- Die 2-Punkt-Korrektur (in CAL-Ebene) ist mit einem Istwertgeber offline oder online am Prozess durchführbar. Für den unteren und den oberen Skalierungspunkt jeweils den Istwert vorgeben und als Eingangswert InL bzw. InH bestätigen, dann den jeweils dazu gehörigen Anzeigewert OuL bzw. OuH einstellen. Die Einstellung erfolgt über die Frontbedienung am Gerät.
- 3 Skalierung (in PArA-Ebene). Die Eingangs-und Anzeigewerte für den unteren (InL, OuL) und den oberen Skalierungspunkt (InH, OuH) sind in der Parameterebene sichtbar. Die Einstellung erfolgt über die Frontbedienung am Gerät oder über das Engineering-Tool.

In.F	r/w	base	1152	35072	Float	-19999999	~	Ersatzwert bei Fehler. Dieser Wert wird für Berechnungen
		1dP	9344					verwendet, wenn der Eingang einen Fehler (z. B. FAIL) hat.
		2dP	17536					
		3dP	25728					

PArA

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
InL.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1100 9292 17484 25676	34968	Float	-19999999	Eingangswert des unteren Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Die Angabe des Eingangswertes des unteren Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe, z. B. 4 mA.
OuL.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1101 9293 17485 25677	34970	Float	-19999999	Anzeigewert des unteren Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Der Bediener kann den Anzeigewert des unteren Skalierungspunktes ändern, z. B. 4mA wird angezeigt als 2 [pH].
InH.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1102 9294 17486 25678	34972	Float	-19999999	Eingangswert des oberen Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Die Angabe des Eingangswertes des oberen Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe, z. B. 20mA.
OuH.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1103 9295 17487 25679	34974	Float	-19999999	Anzeigewert des oberen Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Der Bediener kann den Anzeigewert des oberen Skalierungspunktes ändern, z. B. 20mA wird angezeigt als 12 [pH].
t.F1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1104 9296 17488 25680	34976	Float	0100	Filterzeitkonstante [s]. Jeder Eingang verfügt über ein digitales (softwaremäßiges) Tiefpassfilter zur Unterdrückung von anlagebedingten Störungen auf den Eingangsleitungen. Je höher der Wert, desto besser die Filterwirkung, aber desto länger werden die Eingangssignale dadurch verzögert.

2 InP.1

PArA							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
E.tc1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1105 9297 17489 25681		Float	0100	externe Temperaturkompensation (Temperatur am Übergang von Thermoelement- auf Kupferleitung bei externer Temperaturkompensation)

	Signal						
	Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	ln.1r	r	base 1170 1dP 9362 2dP 17554 3dP 25746		Float	-19999999	Messwert vor der Messwertkorrektur (unverarbeitet).
	Fail	r	base 1171 1dP 9363 2dP 17555 3dP 25747		Enum	Enum_InpFail	Fehler am Eingang, fehlerhafter oder falsch angeschlossener Sensor
						Kein FehlerFühlerbruchPolarität am EKurzschluss ar	• •
	In.1	r	base 1172 1dP 9364 2dP 17556 3dP 25748		Float	-19999999	Messwert nach der Messwertkorrektur, verarbeitet mit z. B. Offsetoder 2-Punkt-Korrektur bzw. skaliert.
•	F.Inp	r/w	base 1180 1dP 9372 2dP 17564 3dP 25756		Float	-19999999	Forcingwert für einen analogen Eingang INP. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert auf diesen Eingang wie einen Messwert. (Vorgabe für Messeingänge durch überlagerte Steuerung, z. B. zum Funktionstest.)

3 InP.2

ConF										
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/of	ff	Beschreibung		
I.Fnc	r/w	base 1dP 2dP 3dP	161 8353 16545 24737		Enum	Enum_IF	nc	Auswahl der Funktion, der der Wert an INP2 zugewiesen wird, z.B. der Wert an INP2 ist der externe Sollwert		
	•					0 Keine Funktion (nachfolgende InpDaten werden übersprungen)				
						1	Heizstrom-Eing	gang		
								vert SP.E oder (geräteabhängig) externe Sollwertverschiebung SP.E. erfolgt durch -> LOGI/SP.E)		
						3	Stellungsrückmeldung Yp			
						4	Zweiter Istwei	rt X2		

6

Istwert X1

Für Istwertfunktionen wie Verhältnis, min, max, mean. Einstellung über Cntr/C.tYP.

Vorgabe externer Stellwert Y.E (Umschaltung -> LOGI/Y.E)

Kein Regler-Eingang (statt dessen z.B. Grenzwertmeldung)

S.tYP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1250 9442 17634 25826	35268	Enum	Enum_S	StYP2	Typ des angeschlossenen Sensors bzw. Eingangssignals, z. B. Thermoelement Typ J. Bei Strom-, Spannungs- und Potentiometer-Eingangssignalen kann eine Skalierung vorgenommen werden.
	-					30	Strom : 020n	nA / 420mA
						31	050mA Wech	hselstrom
						50	Potentiometer	0160 Ohm
						51	Potentiometer	0450 Ohm
						52	Potentiometer	01600 Ohm
						53	Potentiometer	04500 Ohm
	1							
Corr	r/w	base	162	33092	Enum	Enum_(Corr	Messwertkorrektur / Skalierung
		1dP	8354					
		2dP	16546					
		3dP	24738					
						0	Ohne Skalierur	ng
						1	Eingangswert	rektur (in CAL-Ebene) kann online am Prozess erfolgen. Zeigt InL den unteren des Skalierungspunktes, dann ist OuL auf den dazu gehörigen Anzeigewert Die Einstellung erfolgt nur über die Frontbedienung am Gerät.
						2	Prozess durchf Istwert vorgeb	orrektur (in CAL-Ebene) ist mit einem Istwertgeber offline oder online am ührbar. Für den unteren und den oberen Skalierungspunkt jeweils den en und als Eingangswert InL bzw. InH bestätigen, dann den jeweils dazu eigewert OuL bzw. OuH einstellen. Die Einstellung erfolgt über die

Frontbedienung am Gerät.

Skalierung (in PArA-Ebene). Die Eingangs-und Anzeigewerte für den unteren (InL, OuL) und den oberen Skalierungspunkt (InH, OuH) sind in der Parameterebene sichtbar. Die Einstellung erfolgt über die Frontbedienung am Gerät oder über das Engineering Tool.

3 InP.2

ConF							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
In.F	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1252 9444 17636 25828		Float	-19999999 •	Ersatzwert bei Fehler. Dieser Wert wird für Berechnungen verwendet, wenn der Eingang einen Fehler (z. B. FAIL) hat.

PArA							
Name	r/w	Adr. Int	eger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
InL.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1200 9392 17584 25776	35168	Float	-19999999	Eingangswert des unteren Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Die Angabe des Eingangswertes des unteren Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe, z. B. 4 mA.
OuL.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1201 9393 17585 25777	35170	Float	-19999999	Anzeigewert des unteren Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Der Bediener kann den Anzeigewert des unteren Skalierungspunktes ändern, z. B. 4mA wird angezeigt als 2 [pH].
InH.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1202 9394 17586 25778	35172	Float	-19999999	Eingangswert des oberen Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Die Angabe des Eingangswertes des oberen Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe, z. B. 20mA.
OuH.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1203 9395 17587 25779	35174	Float	-19999999	Anzeigewert des oberen Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Der Bediener kann den Anzeigewert des oberen Skalierungspunktes ändern, z. B. 20mA wird angezeigt als 12 [pH].
t.F2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1204 9396 17588 25780	35176	Float	0100	Filterzeitkonstante [s]. Jeder Eingang verfügt über ein digitales (softwaremäßiges) Tiefpassfilter zur Unterdrückung von anlagebedingten Störungen auf den Eingangsleitungen. Je höher der Wert, desto besser die Filterwirkung, aber desto länger werden die Eingangssignale dadurch verzögert.

Signa	ıl						
Name	r/w	Adr. II	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
In.2	r	base 1dP	1270 9462	35308	Float	-19999999 C	Messwert nach der Messwertkorrektur, verarbeitet mit z. B. Offsetoder 2-Punkt-Korrektur bzw. skaliert.
		2dP	17654				
		3dP	25846				
Fail	r	base	1271	35310	Enum	Enum_InpFail	Fehler am Eingang, fehlerhafter oder falsch angeschlossener Sensor
		1dP	9463				
		2dP	17655				
		3dP	25847				
	•	•				0 Kein Fehler	
						1 Fühlerhruch	

- Fühlerbruch
- Polarität am Eingang falsch
- 2 Kurzschluss am Eingang

3 InP.2

Signal							
Name	r/w	Adr. Ir	iteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
In.2r	r	base 1dP 2dP 3dP	1272 9464 17656 25848	35312	Float	-19999999	Messwert vor der Messwertkorrektur (unverarbeitet).
F.Inp	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1280 9472 17664 25856	35328	Float	-19999999	Forcingwert für einen analogen Eingang INP. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert auf diesen Eingang wie einen Messwert. (Vorgabe für Messeingänge durch überlagerte Steuerung, z. B. zum Funktionstest.)

4	ln	Ρ.	3
			J

COHE							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
I.Fnc	r/w	base 1dP 2dP 3dP	166 8358 16550 24742		Enum	Enum_IFnc	Auswahl der Funktion, der der Wert an INP3 zugewiesen wird, z. B. der Wert an INP3 ist der externe Sollwert

- Keine Funktion (nachfolgende Inp.-Daten werden übersprungen)
- 1 Heizstrom-Eingang
- 2 Externer Sollwert SP.E oder (geräteabhängig) externe Sollwertverschiebung SP.E. (Umschaltung erfolgt durch -> LOGI/SP.E)
- 3 Stellungsrückmeldung Yp
- 4 Zweiter Istwert X2

Für Istwertfunktionen wie Verhältnis, min, max, mean. Einstellung über Cntr/C.tYP.

- Vorgabe externer Stellwert Y.E (Umschaltung -> LOGI/Y.E)
- Kein Regler-Eingang (statt dessen z.B. Grenzwertmeldung)
- Istwert X1

4 InP.3

j	ConF							
	Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/o	ff	Beschreibung
	S.tYP	r/w	base 1350 1dP 9542 2dP 17734 3dP 25926		Enum	Enum_S	tYP3	Typ des angeschlossenen Sensors bzw. Eingangssignals, z. B. Thermoelement Typ J. Bei Strom-, Spannungs- und Potentiometer-Eingangssignalen kann eine Skalierung vorgenommen werden.
L								nt Typ L (-100900°C), Fe-CuNi DIN n Fahrenheit: -1481652°F
						1	Thermoelemer	nt Typ J (-1001200°C), Fe-CuNi n Fahrenheit: -1482192°F
						2	Thermoelemer	nt Typ K (-1001350°C), NiCr-Ni n Fahrenheit: -1482462°F
						3	Thermoelemer	nt Typ N (-1001300°C), Nicrosil-Nisil
						4	Thermoelemer	n Fahrenheit: -1482372°F nt Typ S (01760°C), PtRh-Pt10%
						5	Thermoelemer	n Fahrenheit: 323200°F nt Typ R (01760°C), PtRh-Pt13%
								n Fahrenheit: 323200°F nt Typ T (-200400°C), Cu-CuNi
								n Fahrenheit: -328752°F nt Typ C (02315°C), W5%Re-W26%Re
							Messbereich in	n Fahrenheit: 324199°F nt Typ D (02315°C), W3%Re-W25%Re
							Messbereich is	n Fahrenheit: 324199°F
							Messbereich in	nt Typ E (-1001000°C), NiCr-CuNi n Fahrenheit: -1481832°F
							Messbereich is	nt Typ B (0/1001820°C), PtRh-Pt6% n Fahrenheit: 32(212)3308°F
							können nichtlir	nt Sondertyp mit durch den Anwender anpassbarer Linearisierung. So neare Signale nachgebildet oder linearisiert werden.
							Messbereich b	100.0(150.0)°C) bei reduziertem Leitungswiderstand bis zu 150 °C. n Fahrenheit: -328212(302)°F
							Pt100 (-200.0 . Messbereich is	850,0 °C) n Fahrenheit: -3281562°F
							Pt1000 (-200.0 Messbereich in	850.0 °C) n Fahrenheit: -3281562°F
								nit voreingestellter Sonderlinearisierung (-50150°C oder -58302°F).
						24 30	Spezial : 045 Strom : 020n	
							Spezial : -2,5	
							Spezial : -25	
						50	Potentiometer	0160 Ohm
							Potentiometer	
							Potentiometer	
						53	Potentiometer	U40UU UNITI
	S.Lin	r/w	base 1351 1dP 9543 2dP 17735 3dP 25927		Enum	Enum_S	Lin	Linearisierung (nicht bei allen Sensortypen S.tYP einstellbar). Sonderlinearisierung. Erstellen der Linearisierungstabelle mit dem Engineering-Tool möglich. Voreingestellt ist die Kennlinie für KTY 11-6 Temperatursensoren.
L		l				0	Keine Sonderli	inearisierung.
							Sonderlinearis	ierung. Erstellen der Linearisierungstabelle mit dem Engineering-Tool ngestellt ist die Kennlinie für KTY 11-6 Temperatursensoren.

4 InP.3

ConF							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Corr	r/w	base	165	33098	Enum	Enum_Corr3	Messwertkorrektur / Skalierung
		1dP	8357				
		2dP	16549				
		3dP	24741				

- 0 Ohne Skalierung
- Die Offset-Korrektur (in CAL-Ebene) kann online am Prozess erfolgen. Zeigt InL den unteren Eingangswert des Skalierungspunktes, dann ist OuL auf den dazu gehörigen Anzeigewert einzustellen. Die Einstellung erfolgt nur über die Frontbedienung am Gerät.
- Die 2-Punkt-Korrektur (in CAL-Ebene) ist mit einem Istwertgeber offline oder online am Prozess durchführbar. Für den unteren und den oberen Skalierungspunkt jeweils den Istwert vorgeben und als Eingangswert InL bzw. InH bestätigen, dann den jeweils dazu gehörigen Anzeigewert OuL bzw. OuH einstellen. Die Einstellung erfolgt über die Frontbedienung am Gerät.
- 3 Skalierung (in PArA-Ebene). Die Eingangs-und Anzeigewerte für den unteren (InL, OuL) und den oberen Skalierungspunkt (InH, OuH) sind in der Parameterebene sichtbar. Die Einstellung erfolgt über die Frontbedienung am Gerät oder über das Engineering-Tool.

In.F	r/w	base	1352	35472	Float	-19999999	Ersatzwert bei Fehler. Dieser Wert wird für Berechnungen
		1dP	9544				verwendet, wenn der Eingang einen Fehler (z. B. FAIL) hat.
		2dP	17736				
		3dP	25928				

PArA

Name	r/w	Adr. In	teger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
InL.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1300 9492 17684 25876	35368	Float	-19999999	Eingangswert des unteren Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Die Angabe des Eingangswertes des unteren Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe, z. B. 4 mA.
OuL.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1301 9493 17685 25877	35370	Float	-19999999	Anzeigewert des unteren Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Der Bediener kann den Anzeigewert des unteren Skalierungspunktes ändern, z. B. 4mA wird angezeigt als 2 [pH].
InH.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1302 9494 17686 25878	35372	Float	-19999999	Eingangswert des oberen Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Die Angabe des Eingangswertes des oberen Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe, z. B. 20mA.
OuH.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1303 9495 17687 25879	35374	Float	-19999999	Anzeigewert des oberen Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Der Bediener kann den Anzeigewert des oberen Skalierungspunktes ändern, z. B. 20mA wird angezeigt als 12 [pH].
t.F3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1304 9496 17688 25880	35376	Float	0999,9	Filterzeitkonstante [s]. Jeder Eingang verfügt über ein digitales (softwaremäßiges) Tiefpassfilter zur Unterdrückung von anlagebedingten Störungen auf den Eingangsleitungen. Je höher der Wert, desto besser die Filterwirkung, aber desto länger werden die Eingangssignale dadurch verzögert.

4 InP.3

	PArA							
I	Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	E.tc3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1305 9497 17689 25881	35378	Float	0100	externe Temperaturkompensation (Temperatur am Übergang von Thermoelement- auf Kupferleitung bei externer Temperaturkompensation)

	Signal						
	Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	In.3	r	base 1370 1dP 9562 2dP 17754 3dP 25946		Float	-19999999	Messwert nach der Messwertkorrektur, verarbeitet mit z. B. Offsetoder 2-Punkt-Korrektur bzw. skaliert.
	Fail	r	base 1371 1dP 9563 2dP 17755 3dP 25947		Enum	Enum_InpFail	Fehler am Eingang, fehlerhafter oder falsch angeschlossener Sensor
						0 Kein Fehler1 Fühlerbruch2 Polarität am E4 Kurzschluss ar	· · ·
	ln.3r	r	base 1372 1dP 9564 2dP 17756 3dP 25948		Float	-19999999	Messwert vor der Messwertkorrektur (unverarbeitet).
•	F.Inp	r/w	base 1380 1dP 9572 2dP 17764 3dP 25956		Float	-19999999	Forcingwert für einen analogen Eingang INP. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert auf diesen Eingang wie einen Messwert. (Vorgabe für Messeingänge durch überlagerte Steuerung, z. B. zum Funktionstest.)

5 Lim

ConF							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Fnc.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2150 10342 18534 26726		Enum	Enum_Fcn	Aktivieren und Einstellen des Grenzwert-Alarms (z. B. zur Messwertüberwachung), z. B. mit oder ohne Speicherung.

- 0 Keine Grenzwertüberwachung.
- 1 Messwertüberwachung. Wird der Grenzwert über-/unterschritten, erfolgt eine Alarmmeldung. Diese wird automatisch zurückgesetzt, wenn der Messwert wieder im "Gut"-Bereich (einschließlich Hysterese) ist.
- 2 Messwertüberwachung + Speicherung des Alarmzustands. Wird der Grenzwert über-/unterschritten, erfolgt eine Alarmmeldung. Ein gespeicherter Grenzwert bleibt erhalten, bis er manuell zurückgesetzt wird.
- 3 Signalüberwachung auf Änderung pro Minute
- 4 Signalüberwachung auf Änderung pro Minute + Speicherung des Alarmzustands.

Src.1	r/w	base	2151	37070	Enum	Enum_Src	Quelle für Grenzwert. Auswahl, welche Größe mit dem Grenzwert
		1dP	10343				überwacht werden soll.
		2dP	18535				
		3dP	26727				

- 0 Istwert = Absolutalarm
- 1 Regelabweichung Xw (Istwert Sollwert) = Relativalarm Hinweis: Es wird der wirksame Sollwert Weff verwendet. Das ist z. B. bei einer Rampe der sich ändernde Sollwert, nicht der Ziel-Sollwert.
- 2 Regelabweichung Xw (=Relativalarm) mit Unterdrückung beim Anfahren und bei Sollwertänderung. Der Grenzwert wird nach einer Unterdrückung wieder überwacht, sobald die Regelabweichung innerhalb der Alarmgrenzen war, spätestens aber nach 10-mal Tn.
- 3 Messwert des analogen Eingangs INP1
- 4 Messwert des analogen Eingangs INP2
- 5 Messwert des analogen Eingangs INP3
- 6 Der wirksame Sollwert Weff, auf den geregelt wird. Beispiel: Der Gradient ändert den wirksamen Sollwert, bis er den internen (Ziel-) Sollwert erreicht.
- 7 Stellgröße y (Reglerausgang)
- Regelabweichung xw (Istwert interner Sollwert) = Relativalarm zum internen Sollwert Hinweis: Es wird der interne Sollwert verwendet. Das ist z. B. bei einer Rampe der Zielsollwert, nicht der sich ändernde effektive Sollwert Weff.
- Differenz x1 x2 (z. B. in Kombination mit der Istwertfunktion "Mittelwert" anwendbar zum Erkennen gealterter Thermoelemente), Differenz aus erstem und zweitem Istwert.
- 11 Regelabweichung Xw (=Relativalarm) mit Unterdrückung beim Anfahren und bei Sollwertänderung. Der Grenzwert wird nach einer Unterdrückung wieder überwacht, sobald die Regelabweichung innerhalb der Alarmgrenzen war.

5 Lim

ConF							
Name	r/w	Adr. Inte	eger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
HC.AL	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2050 10242 18434 26626	36868	Enum	Enum_HCAL	Aktivierung des Heizstromalarms. Neben der Kurzschlussprüfung wird entweder auf Überlast (Strom I > Heizstromgrenzwert) oder auf Unterbrechung (Strom I < Heizstromgrenzwert) geprüft.
						0 Kein Heizstron	nalarm.
						1 Überlast- und Heizstromgren	Kurzschlussüberwachung aktivieren. Überlast = Strom I > zwert.
						2 Unterbrechung Heizstromgren	gs- und Kurzschlussüberwachung aktivieren. Unterbrechung = Strom I < zwert.
15.41	,		5050	10001	_	E IDAI	
LP.AL	r/w	base		42884	Enum	Enum_LPAL	Loop-Alarm. Überwachung auf Regelkreis-Unterbrechung (nicht bei
		1dP	13250				Motorschrittregler, nicht bei Signalgerät)
		2dP	21442				
		3dP	29634				

LOOP Alarm aktiv. Eine Unterbrechung des Regelkreises wird erkannt, wenn bei Y=100% nach Ablauf von 2 x ti keine entsprechende Reaktion des Istwertes erfolgt.

Mögliche Abhilfe: Heiz- bzw. Kühlstromkreis prüfen, Fühler überprüfen und eventuell ersetzen, Regler und Schaltvorrichtung überprüfen

Abgeschaltet, kein LOOP Alarm.

0

PArA						
Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
L.1	r/w	base 210 1dP 1029 2dP 1848 3dP 2667	2	Float	-19999999	Unterer Grenzwert. Alarm wird bei Unterschreiten aktiv, wird zurückgesetzt bei unterer Grenzwert plus Hysterese.
H.1	r/w	base 210 1dP 1029 2dP 1848 3dP 2667	3 5	Float	-19999999	Oberer Grenzwert. Alarm wird bei Überschreiten aktiv, wird zurückgesetzt bei oberer Grenzwert minus Hysterese.
HYS.1	r/w	base 210 1dP 1029 2dP 1848 3dP 2667	6	Float	09999	Hysterese vom Grenzwert. Schaltdifferenz für oberen und unteren Grenzwert. Um diesen Betrag muss der Wert bei oberem Grenzwert abfallen bzw. bei unterem Grenzwert ansteigen, damit der Grenzwertalarm zurückgesetzt wird.
dEL.1	r/w	base 210 1dP 1029 2dP 1848 3dP 2667	7	Float	09999	Alarm Verzögerung vom Grenzwert. Der Alarm wird erst nach dieser Verzögerungszeit aktiv. Er wird nur angezeigt und eventuell gespeichert, wenn er so lange ansteht, bis die Verzögerungszeit abgelaufen ist.
HC.A	r/w	base 200 1dP 1019 2dP 1838 3dP 2657	2	Float	-19999999	Heizstrom-Überwachungsgrenzwert [A]. Je nach Konfiguration wird neben der Kurzschlussprüfung bei Überlastprüfung auf Strom I > Heizstromgrenzwert und bei Unterbrechungsprüfung auf Strom I < Heizstromgrenzwert geprüft. Der Heizstrom wird über einen Stromwandler (Zusatzgerät) angeschlossen, die Eingangsskalierung kann angepasst werden.

5 Lim

Signal							
Name	r/w	Adr. In	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
St.HC	r	base 1dP 2dP 3dP	2070 10262 18454 26646	36908	Int	03	Status des Heizstromalarms. Ablesbar sind Heizstromkurzschluss und/oder Heizstromalarm; Heizstromalarm ist je nach Konfiguration Heizstromunterbrechung mit I < Heizstromgrenzwert oder Heizstromüberlast mit Strom I > Heizstromgrenzwert.
HC	r	base 1dP 2dP 3dP	2071 10263 18455 26647	36910	Float	-19999999	Heizstrom-Messwert [A]. Je nach Konfiguration wird neben der Kurzschlussprüfung bei Überlastprüfung auf Strom I > Heizstromgrenzwert und bei Unterbrechungsprüfung auf Strom I < Heizstromgrenzwert geprüft. Der Heizstrom wird über einen Stromwandler (Zusatzgerät) angeschlossen, die Eingangsskalierung kann angepasst werden.
SSr	r	base 1dP 2dP 3dP	2072 10264 18456 26648	36912	Float	-19999999	Messwert SSr [A]. Der Heizstrom-Kurzschluss (SSR) wird , wenn bei abgeschaltetem Ausgang Strom fließt. Mögliche Abhilfe: Heizstromkreis überprüfen, eventuell Solid-State-Relais ersetzen.
St.Lim	r	base 1dP 2dP	2170 10362 18554	37108	Enum	Enum_LimStatus	Grenzwert Status: kein Alarm, aktiv oder gespeichert.

- 0 Kein Alarm
- 1 Es ist eine Grenzwertverletzung aufgetreten und gespeichert worden.
- 2 Ein Grenzwert ist verletzt.

Lim2 ConF Name r/w Adr. Integer real Тур Wert/off Beschreibung Fnc.2 2250 37268 Enum Enum_Fcn Aktivieren und Einstellen des Grenzwert-Alarms (z. B. zur r/w base Messwertüberwachung), z. B. mit oder ohne Speicherung. 1dP 10442

- 0 Keine Grenzwertüberwachung.
- 1 Messwertüberwachung. Wird der Grenzwert über-/unterschritten, erfolgt eine Alarmmeldung. Diese wird automatisch zurückgesetzt, wenn der Messwert wieder im "Gut"-Bereich (einschließlich Hysterese) ist.
- Messwertüberwachung + Speicherung des Alarmzustands. Wird der Grenzwert über-/unterschritten, erfolgt eine Alarmmeldung. Ein gespeicherter Grenzwert bleibt erhalten, bis er manuell zurückgesetzt wird.
- 3 Signalüberwachung auf Änderung pro Minute
- 4 Signalüberwachung auf Änderung pro Minute + Speicherung des Alarmzustands.

3dP

2dP

3dP

26746

18634

26826

6 Lim2

ConF							
Name	r/w	Adr. I	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Src.2	r/w	base 1dP 2dP	2251 10443 18635		Enum	Enum_Src	Quelle für Grenzwert. Auswahl, welche Größe mit dem Grenzwert überwacht werden soll.
		3dP	26827				

- 0 Istwert = Absolutalarm
- 1 Regelabweichung Xw (Istwert Sollwert) = Relativalarm Hinweis: Es wird der wirksame Sollwert Weff verwendet. Das ist z. B. bei einer Rampe der sich ändernde Sollwert, nicht der Ziel-Sollwert.
- Regelabweichung Xw (=Relativalarm) mit Unterdrückung beim Anfahren und bei Sollwertänderung. Der Grenzwert wird nach einer Unterdrückung wieder überwacht, sobald die Regelabweichung innerhalb der Alarmgrenzen war, spätestens aber nach 10-mal Tn.
- 3 Messwert des analogen Eingangs INP1
- 4 Messwert des analogen Eingangs INP2
- 5 Messwert des analogen Eingangs INP3
- 6 Der wirksame Sollwert Weff, auf den geregelt wird. Beispiel: Der Gradient ändert den wirksamen Sollwert, bis er den internen (Ziel-) Sollwert erreicht.
- 7 Stellgröße y (Reglerausgang)
- Regelabweichung xw (Istwert interner Sollwert) = Relativalarm zum internen Sollwert Hinweis: Es wird der interne Sollwert verwendet. Das ist z. B. bei einer Rampe der Zielsollwert, nicht der sich ändernde effektive Sollwert Weff.
- 9 Differenz x1 x2 (z. B. in Kombination mit der Istwertfunktion "Mittelwert" anwendbar zum Erkennen gealterter Thermoelemente), Differenz aus erstem und zweitem Istwert.
- 11 Regelabweichung Xw (=Relativalarm) mit Unterdrückung beim Anfahren und bei Sollwertänderung. Der Grenzwert wird nach einer Unterdrückung wieder überwacht, sobald die Regelabweichung innerhalb der Alarmgrenzen war.

PArA								
Name	r/w	Adr. In	nteger	real	Тур	Wert/off		Beschreibung
L.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2200 10392 18584 26776		Float	-19999999	\	Unterer Grenzwert. Alarm wird bei Unterschreiten aktiv, wird zurückgesetzt bei unterer Grenzwert plus Hysterese.
H.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2201 10393 18585 26777	37170	Float	-19999999		Oberer Grenzwert. Alarm wird bei Überschreiten aktiv, wird zurückgesetzt bei oberer Grenzwert minus Hysterese.
HYS.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2202 10394 18586 26778	37172	Float	09999		Hysterese vom Grenzwert. Schaltdifferenz für oberen und unteren Grenzwert. Um diesen Betrag muss der Wert bei oberem Grenzwert abfallen bzw. bei unterem Grenzwert ansteigen, damit der Grenzwertalarm zurückgesetzt wird.
dEL.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2203 10395 18587 26779	37174	Float	09999		Alarm Verzögerung vom Grenzwert. Der Alarm wird erst nach dieser Verzögerungszeit aktiv. Er wird nur angezeigt und eventuell gespeichert, wenn er so lange ansteht, bis die Verzögerungszeit abgelaufen ist.

6 Lim2

Signal

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
St.Lim	r	base	2270	37308	Enum	Enum_LimStatus	Grenzwert Status: kein Alarm, aktiv oder gespeichert.
		1dP	10462				
		2dP	18654				
		3dP	26846				

- 0 Kein Alarm
- 1 Es ist eine Grenzwertverletzung aufgetreten und gespeichert worden.
- 2 Ein Grenzwert ist verletzt.

7 Lim3

ConF

COH							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Fnc.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2350 10542 18734 26926		Enum	Enum_Fcn	Aktivieren und Einstellen des Grenzwert-Alarms (z. B. zur Messwertüberwachung), z. B. mit oder ohne Speicherung.

- 0 Keine Grenzwertüberwachung.
- Messwertüberwachung. Wird der Grenzwert über-/unterschritten, erfolgt eine Alarmmeldung. Diese wird automatisch zurückgesetzt, wenn der Messwert wieder im "Gut"-Bereich (einschließlich Hysterese) ist.
- Messwertüberwachung + Speicherung des Alarmzustands. Wird der Grenzwert über-/unterschritten, erfolgt eine Alarmmeldung. Ein gespeicherter Grenzwert bleibt erhalten, bis er manuell zurückgesetzt wird.
- 3 Signalüberwachung auf Änderung pro Minute
- 4 Signalüberwachung auf Änderung pro Minute + Speicherung des Alarmzustands.

7 Lim3

ConF							
Name	r/w	Adr. I	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Src.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2351 10543 18735 26927		Enum	Enum_Src	Quelle für Grenzwert. Auswahl, welche Größe mit dem Grenzwert überwacht werden soll.

- 0 Istwert = Absolutalarm
- 1 Regelabweichung Xw (Istwert Sollwert) = Relativalarm Hinweis: Es wird der wirksame Sollwert Weff verwendet. Das ist z. B. bei einer Rampe der sich ändernde Sollwert, nicht der Ziel-Sollwert.
- Regelabweichung Xw (=Relativalarm) mit Unterdrückung beim Anfahren und bei Sollwertänderung. Der Grenzwert wird nach einer Unterdrückung wieder überwacht, sobald die Regelabweichung innerhalb der Alarmgrenzen war, spätestens aber nach 10-mal Tn.
- 3 Messwert des analogen Eingangs INP1
- 4 Messwert des analogen Eingangs INP2
- 5 Messwert des analogen Eingangs INP3
- Der wirksame Sollwert Weff, auf den geregelt wird.

 Beispiel: Der Gradient ändert den wirksamen Sollwert, bis er den internen (Ziel-) Sollwert erreicht.
- 7 Stellgröße y (Reglerausgang)
- Regelabweichung xw (Istwert interner Sollwert) = Relativalarm zum internen Sollwert Hinweis: Es wird der interne Sollwert verwendet. Das ist z. B. bei einer Rampe der Zielsollwert, nicht der sich ändernde effektive Sollwert Weff.
- 9 Differenz x1 x2 (z. B. in Kombination mit der Istwertfunktion "Mittelwert" anwendbar zum Erkennen gealterter Thermoelemente), Differenz aus erstem und zweitem Istwert.
- 11 Regelabweichung Xw (=Relativalarm) mit Unterdrückung beim Anfahren und bei Sollwertänderung. Der Grenzwert wird nach einer Unterdrückung wieder überwacht, sobald die Regelabweichung innerhalb der Alarmgrenzen war.

PArA								
Name	r/w	Adr. In	teger	real	Тур	Wert/off		Beschreibung
L.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2300 10492 18684 26876	37368	Float	-19999999	2	Unterer Grenzwert. Alarm wird bei Unterschreiten aktiv, wird zurückgesetzt bei unterer Grenzwert plus Hysterese.
H.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2301 10493 18685 26877	37370	Float	-19999999		Oberer Grenzwert. Alarm wird bei Überschreiten aktiv, wird zurückgesetzt bei oberer Grenzwert minus Hysterese.
HYS.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2302 10494 18686 26878	37372	Float	09999		Hysterese vom Grenzwert. Schaltdifferenz für oberen und unteren Grenzwert. Um diesen Betrag muss der Wert bei oberem Grenzwert abfallen bzw. bei unterem Grenzwert ansteigen, damit der Grenzwertalarm zurückgesetzt wird.
dEL.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	2303 10495 18687 26879	37374	Float	09999		Alarm Verzögerung vom Grenzwert. Der Alarm wird erst nach dieser Verzögerungszeit aktiv. Er wird nur angezeigt und eventuell gespeichert, wenn er so lange ansteht, bis die Verzögerungszeit abgelaufen ist.

7 Lim3

• Signal

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
St.Lim	r	base	2370	37508	Enum	Enum_LimStatus	Grenzwert Status: kein Alarm, aktiv oder gespeichert.
		1dP	10562				
		2dP	18754				
		3dP	26946				

- 0 Kein Alarm
- 1 Es ist eine Grenzwertverletzung aufgetreten und gespeichert worden.
- 2 Ein Grenzwert ist verletzt.

8	LOGI											
•	ConF											
	Name	r/w	Adr. Int	eger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung				
	L_r	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1051 9243 17435 25627	34870	Enum	Enum_dInP1	Local / Remote Umschaltung (Remote: Verstellung von allen Werten über Front ist blockiert)				
								(Umschaltung über Schnittstelle möglich)				
							1 immer aktiv					
								ing DI1 schaltet				
								ing DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)				
							Digitaler Eingang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) F-Taste schaltet					
							F-Taste schaltet					
	SP.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1052 9244 17436 25628	34872	Enum	Enum_dlnP4	Quelle des Steuersignals zum Aktivieren des zweiten (Sicherheits-) Sollwertes (SP.2=) W2. Hinweis: W2 wird von den Sollwertgrenzen nicht eingeschränkt.				
							0 Keine Funktion	(Umschaltung über Schnittstelle möglich)				
								ng DI1 schaltet				
								ng DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)				
								ng DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)				
							5 F-Taste schalte	ete				
	SP.E	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1053 9245 17437 25629	34874	Enum	Enum_dlnP1	Quelle des Steuersignals zum Umschalten zwischen dem internen Sollwert W und der externen Sollwertvorgabe. SP.E ist der externe Sollwert Wext oder die externe Sollwertverschiebung (abhängig von Gerät und Konfiguration).				
							0 Keine Funktion	(Umschaltung über Schnittstelle möglich)				
							3 Digitaler Einga	ing DI1 schaltet ing DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)				
								ng DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)				
							5 F-Taste schalte	et				

_	LOGI										
	ConF										
	Name	r/w	Adr. In	teger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung			
	Y2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1054 9246 17438 25630		Enum	Enum_dlnP3	Quelle für das Steuersignal zum Aktivieren des zweiten Stellwertes Y2. Bei aktiviertem Y2 gestellter Betrieb. Achtung: Der Parameter fester Stellwert Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem Reglerausgang Y2!			
		-						(Umschaltung über Schnittstelle möglich)			
								ing DI1 schaltet			
							 Digitaler Eingang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) Digitaler Eingang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) 				
							5 F-Taste schalte				
								altet (Automatik / Hand - Taste)			
٦							E 11 DO				
	Y.E	r/w	base		34878	Enum	Enum_dlnP2	Signal zum Aktivieren der externen Stellgröße. Die interne Stellgröße Ypid ist die Reaktion des Reglers auf den Prozess, mit			
			1dP	9247 17439				der externen Stellgröße Y.E wird der Reglerausgang gesteuert.			
			2dP 3dP	25631				J			
L			Jur	23031			0 Keine Funktion	(Umschaltung über Schnittstelle ist möglich)			
							1 immer aktiv	(Constitution dustrial and a second s			
								ing DI1 schaltet			
							ang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)				
							ng DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) et				
							altet (Automatik / Hand - Taste)				
_											
	mAn	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1056 9248 17440 25632	34880	Enum	Enum_dlnp2	Quelle des Steuersignals zum Umschalten zwischen Automatik- und Handbetrieb. Im Automatikbetrieb regelt der Regler, im Handbetrieb werden die Ausgänge unabhängig vom Prozess gestellt.			
٠								(Umschaltung über Schnittstelle ist möglich)			
							1 immer aktiv	or Did saladist			
							0 0	ang DI1 schaltet ang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)			
							0 0	ing DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)			
							5 F-Taste schalte	et			
							6 A/H-Taste sch	altet (Automatik / Hand - Taste)			
ſ	C.oFF	r/w	base	1057	34882	Fnum	Enum_dlnP3	Quelle des Steuersignals zum Ausschalten des Reglers. Beim			
	0.011	1, 44	1dP	9249	J-100Z	LIIUIII		Ausschalten werden alle Ausgänge abgeschaltet. Hinweis: Forcing			
			2dP	17441				hat Vorrang und bleibt erhalten, die Alarmverarbeitung bleibt aktiv.			
			3dP	25633							
L		<u> </u>					0 Keine Funktior	l (Umschaltung über Schnittstelle möglich)			
								ing DI1 schaltet			
								ing DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)			
								ang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)			
							F-Taste schalteA/H-Taste sch	et altet (Automatik / Hand - Taste)			
							0 A/11-103/C 3/11	anot pratomatik / Hana - Hastoj			

	ConF						
	Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	m.Loc	r/w	base 1058 1dP 9250 2dP 17442 3dP 25634	2	Enum	Enum_dlnp4	Quelle des Steuersignals zur Blockierung der A/H-Taste. Ist die A/H-Taste blockiert, ist eine Umschaltung auf Handbetrieb nicht möglich.
1							n (Umschaltung über Schnittstelle möglich)
							ang DI1 schaltet
						•	ang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) ang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)
						5 F-Taste schalte	
[F		1050	24007	F	Faum dlaD2	Qualla das Ctauarsignala zum Düsksatzan allar gasnaiskartan
	Err.r	r/w	base 1059 1dP 9251 2dP 17443 3dP 25635	3	Enum	Enum_dlnP3	Quelle des Steuersignals zum Rücksetzen aller gespeicherten Einträge der Errorliste. In der Errorliste stehen sämtliche Fehlermeldungen und Alarme. Steht ein Alarm noch an d. h. ist die Fehlerursache noch nicht beseitigt, können gespeicherte Alarme nicht quittiert und damit rückgesetzt werden.
							n (Umschaltung über Schnittstelle möglich)
						3 Digitaler Einga4 Digitaler Einga5 F-Taste schalte	ang DI1 schaltet ang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) ang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) et altet (Automatik / Hand - Taste)
					Г	7,711 Tusto 3011	unter protein ann Protein
	Pid.2	r/w	base 1061 1dP 9253 2dP 17445 3dP 25637	S	Enum	Enum_dlnP4	Quelle des Steuersignals zum Umschalten zwischen den beiden Parametersätzen. Der zweite Parametersatz enthält je einen vollständigen Satz Pb (= Proportionalbereich), ti (= Nachstellzeit) und td (= Vorhaltezeit) für Heizen und für Kühlen. Alle anderen Regelparameter, z. B. die Periodendauern, gelten für beide Parametersätze.
							n (Umschaltung über Schnittstelle möglich) ang DI1 schaltet
							ang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)
						0 0	ang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)
						5 F-Taste schalte	et
	P.run	r/w	base 1062 1dP 9254 2dP 17446 3dP 25638	,	Enum	Enum_dlnP6	Quelle des Steuersignals zum Umschalten des Programmgebers zwischen Run und Stop. Bei Geräten mit einfachem Programmgeber (nur 1 Programm) erfolgt mit dem Stop gleichzeitig ein Reset, anschließend erfolgt ein Neustart. Bei als Programmregler ausgewiesenen Geräten (mehrere Programme) wird das Programm angehalten und anschließend fortgesetzt.
							n (Umschaltung über Schnittstelle möglich)
							ang DI1 schaltet ang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)
						•	ang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)
	P.oFF	r/w	base 1063 1dP 9255 2dP 17447 3dP 25639	•	Enum	Enum_dlnP5	Quelle des Steuersignals zum Ausschalten des Programmgebers (beim Abschalten des Programmgebers wird der interne Sollwert wirksam).
							n (Umschaltung über Schnittstelle möglich) ang DI1 schaltet
							ang DIT schaltet ang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)
							ang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)

ConF							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
I.Chg	r/w	base	1064	34896	Enum	Enum_dlnP4	Signalquelle für die Umschaltung des effektiven Istwertes zwischen
		1dP	9256				dem ersten Istwert X1 und dem zweiten Istwert X2.
		2dP	17448				
		3dP	25640				
	•	•					n (Umschaltung über Schnittstelle möglich)
						2 Digitaler Einga	ang DI1 schaltet
						3 Digitaler Einga	ang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)
						4 Digitaler Einga	ang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar)
5 F-Taste schaltet							
di.Fn	r/w	base	1050	34868	Enum	Enum_diFn	Funktionsweise der digitalen Eingänge (gilt für alle Eingänge).
		1dP	9242				
		2dP	17434				
		3dP	25626				
		•					aus, ein positives Signal schaltet die mit dem digitalen Eingang verbundene
							Rücknahme des Signals schaltet wieder aus.
							ein, positives Signal schaltet die mit dem digitalen Eingang verbundene Rücknahme des Signals schaltet wieder ein.
							i. Grundstellung aus. Nur positive Signale schalten. Ein positives Signal ücknahme des Signals nötig, um mit dem nächsten positiven Signal .

Signal							
Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung	
St.Di	r	base 1070 1dP 9262 2dP 17454 3dP 25646		Int	07	Zustand der digitalen Eingänge oder von Tasten (binär kodiert).	
Bit 0 Eingang 1, Bit 1 Eingang 2, Bit 2 Eingang 3, Bit 8 Zustand F-Taste, Bit 9 Zustand A/H-Taste, Bit 10 Zustand Wahl-Taste, Bit 11 Zustand Dekrement-Taste, Bit 12 Zustand Inkrement-Taste, Bit 13 Zustand Loc-Schalter							
L-R	r/w	base 1080 1dP 9272 2dP 17464 3dP 25656		Int	01	Remote-Betrieb. (Remote bedeutet die Einstellung aller Werte nur über Schnittstelle, die Verstellung über Front ist blockiert.)	
W_W2	r/w	base 1081 1dP 9273 2dP 17465 3dP 25657	34930	Int	01	Signal zum Aktivieren des zweiten (Sicherheits-) Sollwertes (SP.2=) W2. Hinweis: Der Sollwert W2 wird von den Sollwertgrenzen nicht eingeschränkt!	
Wi_We	r/w	base 1082 1dP 9274 2dP 17466 3dP 25658	34932	Int	01	Signal zum Aktivieren der externen Sollwertvorgabe. SP.E ist der externe Sollwert oder abhängig von Gerät und Konfiguration die Sollwertverschiebung.	

Signa						
Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Y_Y2	r/w	base 108. 1dP 927. 2dP 1746 3dP 2565	7	Int	01	Signal zum Aktivieren der zweiten Stellgröße Y2. Bei aktiviertem Y2 gestellter Betrieb. Achtung: Der Parameter fester Stellwert Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem Reglerausgang Y2!
Y_Y.E	r/w	base 1084 1dP 9276 2dP 1746 3dP 2566	5 3	Int	01	Signal zum Aktivieren der externen Stellgröße. Das Gerät wechselt in den gestellten Betrieb.
A-M	r/w	base 1089 1dP 927 2dP 1746 3dP 2566	9	Int	01	Signal zum Aktivieren des Hand-Betriebes. Im Handbetrieb stellt der Regler die Ausgänge unabhängig vom Prozess.
C.Off	r/w	base 1086 1dP 9275 2dP 1747 3dP 2566)	Int	01	Signal zum Ausschalten des Reglers. Beim Ausschalten des Reglers werden alle Ausgänge abgeschaltet. Hinweis: Forcing hat Vorrang, die Alarmverarbeitung bleibt aktiv.
L.AM	r/w	base 108 1dP 927 2dP 1747 3dP 2566) 1	Int	01	Signal zum Sperren der Handfunktion. Mit diesem Signal wird der Handbetrieb verhindert (erzwungene Umschaltung nach Automatik), und gleichzeitig die A/H-Taste abgeschaltet (wird unwirksam, auch wenn sie mit anderer Funktion belegt ist).
Err.r	r/w	base 1086 1dP 9286 2dP 1747 3dP 2566	2	Int	01	Signal zum Rücksetzen der gesamten Error-Liste. Die Error-Liste enthält alle Fehler, die gemeldet werden, z. B. Gerätefehler und Grenzwerte. Sie enthält sowohl anstehende als auch gespeicherte Fehler nach ihrer Behebung. Das Rücksetzen quittiert alle Fehler, noch anstehende Fehler erscheinen wieder nach der nächsten (Fehler-) Messung.
SSR.Res	r/w	base 1080 1dP 928 2dP 1747 3dP 2566	3	Int	01	Rücksetzen des durch SSR (Solid State Relays) ausgelösten Alarms. SSR werden überwiegend zum häufigen Schalten von Heizungen eingesetzt, weil sie kontaktlos und verschleißfrei schalten. Ein unbemerkter Kurzschluss könnte zur Überhitzung der Anlage führen.
Set1.2	r/w	base 109 1dP 928 2dP 1747 3dP 2566	5	Int	01	Parametersatz Umschaltung. Der zweite Parametersatz enthält je einen vollständigen Satz Pb (= Proportionalbereich), ti (= Nachstellzeit) und td (= Vorhaltezeit) für Heizen und für Kühlen. Alle anderen Regelparameter, wie z. B. Periodendauern, gelten für beide Parametersätze.
Prg.R.S	r/w	base 1092 1dP 928 2dP 1747 3dP 2566	5	Int	01	Signal zum Starten des Programmgebers. Bei Geräten mit einfachem Programmgeber (nur 1 Programm) erfolgt mit dem Stop gleichzeitig ein Reset, anschließend erfolgt ein Neustart. Bei als Programmreglern ausgewiesenen Geräten (mehrere Programme) wird das Programm angehalten und anschließend fortgesetzt.
Prg.Res	r/w	base 1093 1dP 9283 2dP 1747 3dP 2566	7	Int	01	Programmgeber Reset schaltet den Programmgeber ab und setzt ihn zurück. Mit dem Reset wird das laufende Programm beendet und der interne Sollwert wird aktiv. Ein neu ausgewähltes Programm wird zum aktiven Programm.

8 LOGI

4	LOGI											
	Signal											
	Name	r/w	Adr. In	iteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung				
	F.Di	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1094 9286 17478 25670		Int	07	Forcen der digitalen Eingänge. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert auf diesen Eingang. (Vorgabe für Eingänge durch überlagerte Steuerung, z. B. zum Funktionstest.)				
	Bit 0 Forcing für digitalen Eingang 1 Bit 1 Forcing für digitalen Eingang 2 Bit 2 Forcing für digitalen Eingang 3 Bit 3 Forcing für digitalen Eingang 4 Bit 4 Forcing für digitalen Eingang 5											
	I.Chg	r/w	base 1dP 2dP 3dP	1095 9287 17479 25671	34958	Int	01	Signal zur Umschaltung des effektiven Istwertes zwischen dem ersten Istwert X1 und dem zweiten Istwert X2.				

⁹ ohnE

ConF							
Name	r/w	Adr. Intege	r r	eal	Тур	Wert/off	Beschreibung
CDis3	r/w	1dP 83	18 10	33020	Enum	Enum_ContrDis3	Anzeige 3 Regler-Bedienebene (Menütexte nur in Engineering Tool sichtbar): z. B. nur Text, Wert oder Bargraph. Wird nur Text gewählt, steht dieser fest in der Anzeige. Bei den anderen Einstellungen wird die Anzeige zyklisch umgeschaltet, wenn ein Text eingegeben ist.
						 Wertanzeige Stellgröße als 	ung als Bargraf
ContStdS	r/w		12 04	33008	Float	19999999	Diese Adresse besteht aus 2 Float - Daten, die nur zusammen übertragen werden können: 1. Datenelement definiert die Betriebsstunden, nach denen die Meldung InF.1 erfolgt 2. Datenelement definiert die Schaltspielzahl, nach der die Meldung InF.2 erfolgt

9 ohnE

ConF								
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off		Beschreibung
DigForc	r/w	base 1dP 2dP 3dP	121 8313 16505 24697	33010	Int	0255		Diese Adresse besteht aus 2 Bytes, die nur zusammen übertragen werden können: 1. Datenelement definiert welche Eingänge zu forcen sind. Bit 0 Analoger Eingang 1 Bit 1 Analoger Eingang 2 Bit 2 Analoger Eingang 3 Bit 3 Nicht benutzt Bit 4 Digitaler Eingang 1 Bit 5 Digitaler Eingang 2 Bit 6 Digitaler Eingang 3 Bit 7 Nicht benutzt 2. Datenelement definiert welche Ausgänge zu forcen sind. Bit 0 Ausgang 1 Bit 1 Ausgang 2 Bit 2 Ausgang 3 Bit 3 Ausgang 4 Bit 4 Ausgang 5 Bit 5 Ausgang 6
ErwBedie	r/w	base 1dP 2dP 3dP	124 8316 16508 24700	33016	Int	08000		Diese Adresse besteht aus 9 Worten. Sie können nur zusammen übertragen werden. Die ersten 8 Worte beschreiben die in der erweiterten Bedienebene anzuzeigenden Daten. Das 9. Wort definiert das im 2. Anzeigewert darzustellende Datenelement (statt Sollwert). Als Wert ist die Basisadresse einzugeben.
Lin	r/w	base 1dP 2dP 3dP	139 8331 16523 24715	33046	Float	-99999999	\(\)	16 Floatwerte für die kundenspezifische Linearisierungskurve mit 16 Stützpunkten Aufbau: Eingang1, Ausgang1 Eingang2, Ausgang2 Eingangswerte müssen streng monoton steigend sein. Ab Eingang3 kann ein Abschaltwert vorgegeben werden.
LocBedie	r/w	base 1dP 2dP 3dP	123 8315 16507 24699	33014	Int	0255		Diese Adresse besteht aus 2 bzw. 3 Bytes, die die Freigabe der Bedienebenen definieren. Sie können nur zusammen übertragen werden . Byte 1 Blockierung der Bedienung Standard Gerät: Byte 2 Blockierung der Bedienebenen Programmgeber: Byte 2 Blockierung der Programmgeber: Byte 2 Blockierung der Programmgeber: Byte 3 Blockierung der Bedienebenen (Inhalte auf Anfrage)
Pass	r/w	base 1dP 2dP 3dP	125 8317 16509 24701	33018	Int	09999	\	Passwort. 4-stellige Zahl für die passwortgeschützte Freigabe von für die Bedienung gesperrten Zugriffen wie z.B. Kalibrierebene.
PDis3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	130 8322 16514 24706	33028	Int	05		Anzeige 3 Programmgeber Bedienebene. Auswahl einer Kombination aus wichtigen (Zeit-) Zählern des Programms für die Anzeige des Programmstatus, z. B. Segment-Nummer oder Programm-Restzeit.

9 ohnE

	ConF								
	Name	r/w	Adr. In	teger	real	Тур	Wert/off		Beschreibung
	T.dis3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	900 9092 17284 25476	34568	Text	0255		Hinter dieser Adresse verbergen sich 8 Byte für den Text, der in Display 3 angezeigt werden soll. Kein Text: 1. Byte 0x00
	T.Inf	r/w	base 1dP 2dP 3dP	901 9093 17285 25477	34570	Text	0255		Hinter dieser Adresse verbergen sich 16 Byte. Byte 1 - 8 Anwendertext für Inf.1 Meldung Byte 9 - 16 Anwendertext für Inf.2 Meldung Kein Text: 1.Byte 0x00
	T.Prog	r/w	base 1dP 2dP 3dP	902 9094 17286 25478	34572	Text	0255		Hinter dieser Adresse verbergen sich 128 Byte. Dieses Daten enthalten die vom Anwender definierten Texte für die Programme. Byte 1 - 8
•	Tdis3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	128 8320 16512 24704	33024	Int	260		Anzeigezyklus des Display 3 in Sekunden. Wird in der Anzeige 3 ein Wert oder ein Bargraph dargestellt, dann kann zusätzlich ein Text gewählt werden. Der Text wird nach jeder Zykluszeit anstelle des Wertes oder Bargraphs kurzzeitig eingeblendet.
	ValuDis3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	127 8319 16511 24703	33022	Int	08000		Adresse, die den Anzeigewert in Display 3 definiert.
	VisibelM	r/w	base 1dP 2dP 3dP	903 9095 17287 25479	34574	Int	0255	9	Diese Adresse besteht aus 55 Bytes, die die Sichtbarkeitsmaske definieren. Sie können nur zusammen übertragen werden. Die Maske definiert die in der Bedienung dargestellten Konfigurationen und Parameter (Inhalte auf Anfrage).

PArA							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Conf	r/w	base	1	32770	Int	02	Start/Stop und Abbruch des Konfigurationsmodes
		1dP	8193				0 = Ende der Konfiguration
		2dP	16385				1 = Start der Konfiguration
		3dP	24577				2 = Abbruch der Konfiguration

Signal							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	writ	base	93	32954	Int	01	Dieses Signal stößt den Kopiervorgang an, mit dem das aktuelle
		1dP	8285				Engineering als Defaultdatensatz festgelegt wird. Dies ist nur im
		2dP	16477				Konfigurationsmode möglich.
		3dP	24669				
UPD	r/w	base	95	32958	Enum	Enum_Aenderungsflag	Statusmeldung, dass Parameter / Konfiguration über Front geändert
		1dP	8287				wurden.
		2dP	16479				
		3dP	24671				
,		•				0 Keine Änderu	ng durch die Front-Bedienung

Durch die Front-Bedienung ist eine Änderung erfolgt, die eingearbeitet werden muss.

Hw.Opt	r	base 1dP 2dP 3dP	200 8392 16584 24776	33168	Int	065535	2	Hardwareoption der KSx-1-Familie: 0000 WXYZ 0000 00BA Z=1: Option Modbus + di2/di3 + TPS Y=1: Option INP3 (KS90-1, KS90-1P) X=1: Option 16 Programme (KS90-1P) W=1: Option OUT5/OUT6 (KS50-1, KS90-1, KS90-1P) A=1: OUT3 ist Analogausgang B=1: OUT4 ist Analogausgang (KS90-1, KS90-1P)
Sw.Op	r	base 1dP 2dP 3dP	201 8393 16585 24777	33170	Int	0255		Softwareversion XY Major und Minor Release (z. B. 21 = Version 2 . 1). Die Softwareversion spezifiziert die Firmware im Gerät. Sie muss zur Bedienversion (OpVersion) im E-Tool passen für das korrekte Zusammenspiel von E-Tool und Gerät.
Bed.V	r	base 1dP 2dP 3dP	202 8394 16586 24778	33172	Int	0255		Bedienversion (Zahlenwert). Für das korrekte Zusammenspiel von E-Tool und Gerät müssen Softwareversion und Bedienversion zusammenpassen.
Unit	r	base 1dP 2dP 3dP	203 8395 16587 24779	33174	Int	0255		Kennzeichnung, um welches Gerät es sich handelt.
S.Vers	r	base 1dP 2dP 3dP	204 8396 16588 24780	33176	Int	100255		Die Sub-Versionsnummer steht als zusätzlicher Index zur Feinunterscheidung von Software-Versionen zur Verfügung.
Uident	r	base 1dP 2dP 3dP	910 9102 17294 25486	34588	Text			Geräteidentifikation. Über diese Modbusadresse können maximal 14 Daten, das entspricht 28 Byte, angefordert werden. Byte 1 - 15 Codenummer des Gerätes Byte 16 - 19 Identnummer 1 Byte 20 + 21 Identnummer 2 Byte 22 - 25 OEM-Nummer Byte 26 - 28 Softwarecodenummer
IntUnitD	r	base 1dP 2dP 3dP	911 9103 17295 25487	34590	Text			Interne Gerätedaten

9 ohnE

4	OHHE								
	Signal								
I	Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung		
	St.Ala	r	base 250 1dP 8442 2dP 16634 3dP 24826	33268	Int	031	Status der Alarme: Bitweise codiert der Zustand der einzelnen Alarme wie Grenzwertverletzung und Loop.		
		Bit 0 Anstehende/gespeicherte Grenzwertverletzung 1 Bit 1 Anstehende/gespeicherte Grenzwertverletzung 2 Bit 2 Anstehende/gespeicherte Grenzwertverletzung 3 Bit 3 Nicht benutzt Bit 4 Anstehender/gespeicherter Loop Alarm Bit 5 Anstehender/gespeicherter Heizstromalarm Bit 6 Anstehender/gespeicherter SSR Alarm Bit 7 Nicht benutzt Bit 8 Anstehende Grenzwertverletzung 1 Bit 9 Anstehende Grenzwertverletzung 2 Bit 10 Anstehende Grenzwertverletzung 3 Bit 11 Nicht benutzt Bit 12 Anstehender Loop Alarm Bit 13 Anstehender Heizstromalarm Bit 14 Anstehender SSR Alarm Bit 15 Nicht benutzt							
	St.Do	r	base 251 1dP 8443 2dP 16635 3dP 24827	33270	Int	031	Status der digitalen Ausgänge Bit 0 digitaler Ausgang 1 Bit 1 digitaler Ausgang 2 Bit 2 digitaler Ausgang 3 Bit 3 digitaler Ausgang 4 Bit 4 digitaler Ausgang 5 Bit 5 digitaler Ausgang 6		
	St.Ain	r	base 252 1dP 8444 2dP 16636 3dP 24828	33272	Int	07	Bitcodiert der Status der analogen Eingänge (Fehler, z. B. Kurzschluss)		
	Bit 0 Bruch am Eingang 1 Bit 1 Verpolung am Eingang 1 Bit 2 Kurzschluss am Eingang 1 Bit 3 Nicht benutzt Bit 4 Bruch am Eingang 2 Bit 5 Verpolung am Eingang 2 Bit 6 Kurzschluss am Eingang 2 Bit 7 Nicht benutzt Bit 8 Bruch am Eingang 3 (Nur KS90) Bit 9 Verpolung am Eingang 3 (Nur KS90) Bit 10 Kurzschluss am Eingang 3 (Nur KS90) Bit 11 Nicht benutzt								

9 ohnE

Signal Name r/w Adr. Integer real Тур Wert/off Beschreibung 0...7 □ | Zustand der digitalen Eingänge oder von Tasten (binär kodiert). St.Di base 253 33274 Int l1dP 8445 2dP 16637 3dP 24829 Bit 0 Eingang 1, Bit 1 Eingang 2, Bit 2 Eingang 3, Bit 8 Zustand F-Taste, Bit 9 Zustand A/H-Taste, Bit 10 Zustand Wahl-Taste. Bit 11 Zustand Dekrement-Taste. Bit 12 Zustand Inkrement-Taste. Bit 13 Zustand Loc-Schalter F.Di r/w base 303 33374 Int 0...1 ☐ | Forcen der digitalen Eingänge. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert auf ldP 8495 diesen Eingang. (Vorgabe für Eingänge durch überlagerte 2dP 16687 Steuerung, z. B. zum Funktionstest.) 3dP 24879 Bit 0 Forcing für digitalen Eingang 1 Bit 1 Forcing für digitalen Eingang 2 Bit 2 Forcing für digitalen Eingang 3 Bit 3 Forcing für digitalen Eingang 4 Bit 4 Forcing für digitalen Eingang 5 ☐ Forcing der digitalen Ausgänge. Forcing bedeutet die externe F.Do r/w base 304 33376 Int Steuerung mindestens eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen 1dP 8496

10 ohnE1

2dP

3dP

16688

24880

Sianal Name r/w Adr. Integer real Wert/off Beschreibung Тур -1999...9999 232 33232 Float Messwert nach der Messwertkorrektur, verarbeitet mit z. B. Offset-In.1 base oder 2-Punkt-Korrektur bzw. skaliert. 1dP 8424 2dP 16616 3dP 24808 -1999...9999 ☐ | Messwert vor der Messwertkorrektur (unverarbeitet). 240 33248 Float In.1r base 1dP 8432 2dP 16624 24816 3dP -1999...9999 ☐ | Forcingwert für einen analogen Eingang INP. Forcing bedeutet die F.Inp 33368 Float base 300 externe Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert 1dP 8492 auf diesen Eingang wie einen Messwert. (Vorgabe für 2dP 16684 Messeingänge durch überlagerte Steuerung, z. B. zum 3dP 24876 Funktionstest.)

Einfluss auf diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch

überlagerte Steuerung)

11 ohnE2

Signal r/w Adr. Integer Name real Тур Wert/off Beschreibung -1999...9999 In.2 Messwert nach der Messwertkorrektur, verarbeitet mit z. B. Offsetbase 233 33234 Float oder 2-Punkt-Korrektur bzw. skaliert. 1dP 8425 2dP 16617 3dP 24809 -1999...9999 ☐ | Messwert vor der Messwertkorrektur (unverarbeitet). 33250 Float In.2r 241 base 1dP 8433 2dP 16625 3dP 24817 -1999...9999 301 33370 Float Forcingwert für einen analogen Eingang INP. Forcing bedeutet die F.Inp r/w base externe Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert 1dP 8493 auf diesen Eingang wie einen Messwert. (Vorgabe für 2dP 16685 Messeingänge durch überlagerte Steuerung, z. B. zum 24877 3dP Funktionstest.)

12 ohnE3

Name r/w Adr. Integer real Beschreibung Тур Wert/off -1999...9999 In.3 Messwert nach der Messwertkorrektur, verarbeitet mit z. B. Offset-234 33236 Float base oder 2-Punkt-Korrektur bzw. skaliert. 1dP 8426 2dP 16618 3dP 24810 -1999...9999 ☐ | Messwert vor der Messwertkorrektur (unverarbeitet). 242 33252 Float In.3r base 1dP 8434 2dP 16626 24818 3dP -1999...9999 F.Inp 302 33372 Float Forcingwert für einen analogen Eingang INP. Forcing bedeutet die r/w base externe Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert 1dP 8494 auf diesen Eingang wie einen Messwert. (Vorgabe für 2dP 16686 Messeingänge durch überlagerte Steuerung, z. B. zum 3dP 24878 Funktionstest.) 305 33378 Float 0...120 Forcing-Wert des analogen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe F.Out1 r/w base Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf 1dP 8497 diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte 2dP 16689 Steuerung) 24881 3dP

13 ohnE4

Name r/w Adr. Integer real Тур Wert/off Beschreibung 0...120 F.Out2 r/w base 306 33380 Float Forcing-Wert des analogen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf 1dP 8498 diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte 16690 2dP Steuerung) 24882 3dP

othr ConF r/w Adr. Integer real Wert/off Beschreibung Name Тур Enum Baud Baudrate der Busschnittstelle (nur bei OPTION sichtbar). Die bAud 180 33128 Enum base Baudrate legt die Übertragungsgeschwindigkeit fest. l1dP 8372 16564 2dP 3dP 24756 0 2400 Baud 4800 Baud 1 2 9600 Baud 3 19200 Baud 1...247 Addr r/w base 181 33130 Int Adresse auf der Busschnittstelle (nur bei OPTION sichtbar) l1dP 8373 2dP 16565 3dP 24757 r/w 182 33132 Enum Enum_Parity Parität der Daten auf der Busschnittstelle (nur bei OPTION sichtbar). PrtY base Einfache Möglichkeit, transferierte Daten auf Korrektheit zu prüfen. 1dP 8374 2dP 16566 3dP 24758 0 Kein Parität mit 2 Stoppbits 1 Gerade Parität 2 Ungerade Parität Keine Parität mit 1 Stoppbit 3 0...200 ☐ Antwortverzögerung [ms] (nur bei OPTION sichtbar). Zusätzliche dELY 33134 Int r/w base 183 Verzögerungszeit bevor die empfangene Nachricht im Modbus l1dP 8375 beantwortet werden darf. (Kann erforderlich sein, wenn auf der 2dP 16567 gleichen Leitung gesendet und empfangen wird.) 3dP 24759 0...126 Adresse des Gerätes auf dem PROFIBUS. Die Geräteadresse 195 33158 Int dp.Ad r/w base spezifiziert das Gerät eindeutig. 1dP 8387 16579 2dP 24771 3dP Enum_BackupControl bc.uP r/w base 196 33160 Enum Backup-Betrieb: Die Berechnung der Reglerausgänge erfolgt im Master. Das Gerät wird zur Erfassung der Istwerte, der Ausgabe 1dP 8388 des Stellwertes und zur Anzeige verwendet. Wenn der Master oder 16580 2dP die Buskommunikation ausfällt, übernimmt das Gerät selbstständig 24772 3dP und stoßfrei die Regelung. Backup-Funktion ist nicht wirksam. Mit Backup Funktionalität. Gestellter Betrieb, solange die Buskommunikation funktioniert. Fällt die Buskommunikation aus (bzw. der Master), geht der Regler in Regelbetrieb über.

Unit	r/w	base	170	33108	Enum	Enum_Unit	Physikalische Einheit (Temperatur), z. B. °C.
		1dP	8362				
		2dP	16554				
		3dP	24746				

0 ohne Einheit 1 °C

2 °F

14 othr r/w Adr. Integer Name real Тур Wert/off Beschreibung dΡ 33110 Enum Enum dP Dezimalpunkt (max. Nachkommastellen). Darstellungsformat der r/w base 171 Anzeige. 1dP 8363 2dP 16555 3dP 24747 Keine Dezimalstelle, d. h. keine Stelle hinter dem Komma wird angezeigt. 0 1 Eine Stelle hinter dem Komma wird angezeigt. 2 Zwei Stellen hinter dem Komma werden angezeigt. 3 Drei Stellen hinter dem Komma werden angezeigt. LEd 190 33148 Enum Enum_Led r/w Bedeutung der Leuchtdioden. Auswahl einer Kombination der base anzeigbaren Signale. 1dP 8382 16574 2dP 3dP 24766 10 Es werden die digitalen Ausgänge OUT1, OUT2, OUT3, OUT4 angezeigt. 11 Anzeige von Stellgröße y1 (Heizen/auf), Alarm1, Alarm2, Alarm3 Anzeige von Stellgröße y1 (Heizen/auf), Stellgröße y2 (Kühlen/zu), Alarm1, Alarm2 12 Anzeige von Stellgröße v2 (Kühlen/zu), Stellgröße v1 (Heizen/auf), Alarm1, Alarm2 13 20 Anzeige der Stellgröße v1 (Heizen/auf), Stellgröße v2 (Kühlen/zu), den Steuerspuren Spur1, Spur2 Anzeige der Stellgröße y2 (Kühlen/zu), Stellgröße y1 (Heizen/auf), den Steuerspuren 21 Spur1, Spur2 22 Anzeige der Steuerspuren Spur1, Spur2, Spur3, Spur4 dISP 172 33112 Int 0...10 ☐ | Helligkeit der Anzeige r/w base 1dP 8364 2dP 16556 24748 3dP 0...200 C.dEL 184 33136 Int Gilt für beide Schnittstellen, nur Modbus. Zusätzliche erlaubte r/w base Pausenzeit zwischen 2 empfangenen Bytes, ohne dass 1dP 8376 Nachrichtenende angenommen wird. Diese Zeit wird benötigt, 2dP 16568 wenn bei der Modemübertragung Nachrichten nicht kontinuierlich 24760 3dP transferiert werden. FrEq r/w base 150 33068 Enum Enum_FrEq Umschaltung auf die anliegende Netzfrequenz 50Hz / 60Hz, dadurch bessere Anpassung der Eingangsfilter zur 1dP 8342 Brummspannungsunterdrückung 16534 2dP 24726 3dP 0 Netzfrequenz beträgt 50Hz. Netzfrequenz beträgt 60Hz. MASt 185 33138 Enum Enum_MASt r/w base Gerät arbeitet als Modbus-Master. Die Kommunikation erfolgt nach dem Master/Slave-Prinzip, das 1dP 8377 Gerät kann sowohl Master als auch Slave sein. Dass das Gerät als 16569 2dP Master arbeitet muß hier konfiguriert werden. 3dP 24761 0 Nein, das Gerät arbeitet als Modbus-Slave. 1 Ja, das Gerät arbeitet als Modbus-Master. 186 33140 Int 0...200 Zykluszeit in Sekunden in der der Modbus-Master seine Nachricht Cycl r/w base auf den Bus aussendet. 1dP 8378 16570 2dP 3dP 24762

ConF							
Name	r/w	Adr. In	iteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
AdrO	r/w	base 1dP 2dP 3dP	187 8379 16571 24763	33142	Int	165535	Zieladresse auf die die mit AdrU spezifizierten Daten auf den Bus ausgegeben werden.
AdrU	r/w	base 1dP 2dP 3dP	188 8380 16572 24764	33144	Int	165535	Modbusadresse der Daten die vom Modbusmaster auf den Bus ausgegeben werden.
Numb	r/w	base 1dP 2dP 3dP	189 8381 16573 24765	33146	Int	0100	Anzahl der Daten die vom Modbusmaster übertragen werden sollen.
dp.ra	r/w	base 1dP 2dP 3dP	197 8389 16581 24773	33162	Int	08191	Adresse der Daten, die über PROFIBUS aus dem Gerät ausgelesen werden sollen (57 Werte).
dp.wr	r/w	base 1dP 2dP 3dP	198 8390 16582 24774	33164	Int	08191	Adressen der Daten, die über PROFIBUS in das Gerät geschrieben werden sollen. (57 Werte)

Signal										
Name		Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung			
E.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	210 8402 16594 24786	33188	Enum	Defect	Err 1 (interner Fehler, nicht behebbar). Service kontaktieren.			
						0 Es liegt kein Fehler vor. (Reset) 2 Das Gerät ist defekt.				
E.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	211 8403 16595 24787	33190	Enum	Problem	Err2 (interner Fehler, rücksetzbar) (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)			
	•						dehler vor bzw. des Fehlers (Reset). Bufgetreten und gespeichert worden.			

Name r/w Adr. Integer real Typ Wert/off Beschreibung FbF.1 r/w base 212 33192 Enum Break Fühlerbruch Eingang INP 1.	
1dP 8404 2dP 16596 3dP 24788 Typische Ursachen und Abhilfen: Fühler defekt - INP1 Fühler austausche Verdrahtungsfehler - INP1 Anschluss ü (Als Prozesswert über Feldbusschnittst	iberprüfen
0 Es liegt kein Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Fühlerbruchalarms (Reset)	
Der Fehler Fühlerbruch ist aufgetreten und gespeichert wo vor. Der Anwender muss die Fehlermeldung quittieren um	sie aus der Errorliste zu löschen.
2 Fühlerbruch: Der Fühler ist defekt oder es besteht ein Verd	rantungsfehler.
Sht.1 r/w base 213 33194 Enum Short Kurzschluss Eingang INP 1. Typische Ursachen und Abhilfen: Fühle austauschen, Verdrahtungsfehler - Ans (Als Prozesswert über Feldbusschnittst	schluss INP1 überprüfen
0 Es liegt kein Fehler vor bzw.	
Zurücksetzen des Kurzschlussalarms (Reset) 1 Ein Kurzschlussfehler ist aufgetreten und gespeichert word	den.
2 Ein Kurzschlussfehler liegt vor.	
POL.1 r/w base 214 33196 Enum Polarity Verpolung Eingang INP 1. Mögliche Abhilfe: Verdrahtung an INP1 (Als Prozesswert über Feldbusschnittst.)	
0 Es liegt kein Fehler vor bzw.	
Zurücksetzen des Fehlers Verpolung (Reset). 1 Ein Verpolungsfehler ist aufgetreten und gespeichert word	len.
Verpolung. Die Verdrahtung des Eingangs ist nicht korrekt.	
FbF.2 r/w base 215 33198 Enum Break Fühlerbruch Eingang INP 2. Typische Ursachen und Abhilfen: Fühler defekt - INP2 Fühler austausche Verdrahtungsfehler - INP2 Anschluss ü (Als Prozesswert über Feldbusschnittst	iberprüfen
0 Es liegt kein Fehler vor bzw.	
Zurücksetzen des Fühlerbruchalarms (Reset) 1 Der Fehler Fühlerbruch ist aufgetreten und gespeichert wo	
vor. Der Anwender muss die Fehlermeldung quittieren um 2 Fühlerbruch: Der Fühler ist defekt oder es besteht ein Verd	
Sht.2 r/w base 216 33200 Enum Short Kurzschluss Eingang INP 2. Typische Ursachen und Abhilfen: Fühle austauschen, Verdrahtungsfehler - Ans (Als Prozesswert über Feldbusschnittst.)	schluss INP2 überprüfen
0 Es liegt kein Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Kurzschlussalarms (Reset)	
1 Ein Kurzschlussfehler ist aufgetreten und gespeichert word	den.
2 Ein Kurzschlussfehler liegt vor.	

14 othr Signal Name r/w Adr. Integer real Тур Wert/off Beschreibung POL.2 Polarity Verpolung Eingang INP 2. r/w base 217 33202 Enum Mögliche Abhilfe: Verdrahtung an INP2 tauschen l1dP 8409 (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) 2dP 16601 3dP 24793 Es liegt kein Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Fehlers Verpolung (Reset). 1 Ein Verpolungsfehler ist aufgetreten und gespeichert worden. 2 Verpolung. Die Verdrahtung des Eingangs ist nicht korrekt. 33204 Enum HeatCurr **HCA** r/w base 218 Heizstrom-Alarm. Mögliche Fehler sind Heizstromkreisunterbrechung mit Strom I < Heizstromgrenzwert l1dP 8410 oder Strom I > Heizstromgrenzwert (je nach Konfigurierung), oder 2dP 16602 Heizband zerstört. Mögliche Abhilfe: Heizstromkreis überprüfen, 3dP 24794 eventuell Heizband ersetzen. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) Es liegt kein Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Heizstromfehlers (Reset). 1 Es ist ein Heizstrom-Fehler aufgetreten und gespeichert worden. SSr r/w 219 33206 Enum Short Meldung SSr Alarm. base Mögliche Fehler sind Stromfluß im Heizkreis bei Regler aus, oder 1dP 8411 SSR defekt, verklebt. 2dP 16603 Mögliche Abhilfe: Heizstromkreis überprüfen, eventuell 3dP 24795

LooP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	220 8412 16604 24796	Enum	LoopAlarm	Regelkreis-Alarm: LooP. Mögliche Fehler sind Eingangssignal defekt oder nicht korrekt angeschlossen, oder Ausgang nicht korrekt angeschlossen. Mögliche Abhilfe: Heiz- bzw. Kühlstromkreis prüfen, Fühler überprüfen und eventuell ersetzen, Regler und Schaltvorrichtung
		3dP	24796			

2

Es liegt kein Fehler vor bzw.

Ein Kurzschlussfehler liegt vor.

Zurücksetzen des Kurzschlussalarms (Reset)

- Es liegt kein Fehler vor bzw.
 Zurücksetzen des Loopalarms (Reset)
- 1 Ein Regelkreisfehler (Loop) ist aufgetreten und gespeichert worden.

Solid-State-Relais ersetzen.

Ein Kurzschlussfehler ist aufgetreten und gespeichert worden.

(Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)

2 Ein Regelkreisfehler (Loop) steht an, auf die Stellgrößenausgabe erfolgte keine deutliche Prozessreaktion.

Signal							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
AdA.H	r/w	base 1dP 2dP 3dP	221 8413 16605 24797		Enum	Tune	Fehlermeldung der Selbstoptimierung "Heizen" und Abbruchursache. Hinweise zur Fehlersuche: Wirkungsrichtung kontrollieren - Regelkreis geschlossen? - Stellgrößenbeschränkung - Sollwert anpassen - Stellgrößensprung Yopt vergrößern. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)

- 0 kein Fehler
- Der Prozess reagiert in die falsche Richtung. Mögliche Abhilfe: Regler umkonfigurieren (invers <-> direkt). Eventuell Ausgang kontrollieren (invers <-> direkt).
- Der Prozess zeigt keine Reaktion. Eventuell ist der Regelkreis nicht geschlossen. Mögliche Abhilfe: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen.
- Der Wendepunkt der Sprungantwort des Istwertes liegt zu tief. Mögliche Abhilfe: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. die Parameter Y.Hi erhöhen ("Heizen") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen").
- Der Versuch ist gescheitert und wurde wegen Gefahr der Sollwertüberschreitung abgebrochen.
 Mögliche Abhilfe: Versuch mit größerem Sollwertabstand wiederholen.
- First kein ausreichend großer Stellgrößensprung möglich (Mindest-Sprunghöhe > 5%). Mögliche Abhilfe: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. den Parameter Y.Hi erhöhen ("Heizen") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen").
- Der Versuch wurde vor Ausgabe des Stellsprunges gestoppt, da der Sollwertabstand zu gering ist.
 Mögliche Abhilfe: Sollwerteinstellbereich verkleinern oder Sollwert ändern, oder Istwert absenken.
- Der Impuls Versuch ist fehlgeschlagen. Es wurden keine Parameter ermittelt. Eventuell ist der Regelkreis nicht geschlossen.
 Mögliche Abhilfe: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen

AdA.C	r/w	base 1dP 2dP 3dP	222 8414 16606 24798	33212	Enum	Tune	Fehlermeldung der Selbstoptimierung "Kühlen" und Abbruchursache. Hinweise zur Fehlersuche: Wirkungsrichtung kontrollieren - Regelkreis geschlossen? - Stellgrößenbeschränkung - Sollwert anpassen - Stellgrößensprung Yopt vergrößern. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
-------	-----	---------------------------	-------------------------------	-------	------	------	--

- 0 kein Fehler
- Der Prozess reagiert in die falsche Richtung. Mögliche Abhilfe: Regler umkonfigurieren (invers <-> direkt). Eventuell Ausgang kontrollieren (invers <-> direkt).
- Der Prozess zeigt keine Reaktion. Eventuell ist der Regelkreis nicht geschlossen. Mögliche Abhilfe: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen.
- Der Wendepunkt der Sprungantwort des Istwertes liegt zu tief. Mögliche Abhilfe: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. die Parameter Y.Hi erhöhen ("Heizen") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen").
- Der Versuch ist gescheitert und wurde wegen Gefahr der Sollwertüberschreitung abgebrochen.
 Mögliche Abhilfe: Versuch mit größerem Sollwertabstand wiederholen.
- First kein ausreichend großer Stellgrößensprung möglich (Mindest-Sprunghöhe > 5%). Mögliche Abhilfe: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. den Parameter Y.Hi erhöhen ("Heizen") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen").
- Der Versuch wurde vor Ausgabe des Stellsprunges gestoppt, da der Sollwertabstand zu gering ist.
 Mögliche Abhilfe: Sollwerteinstellbereich verkleinern oder Sollwert ändern, oder Istwert
 - absenken.

 Der Impuls Versuch ist fehlgeschlagen. Es wurden keine Parameter ermittelt. Eventuell
- Der Impuls Versuch ist fenigeschlagen. Es wurden keine Parameter ermitteit. Eventueil ist der Regelkreis nicht geschlossen.
 Mögliche Abhilfe: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen

Ottil								
Signal								
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/d	off	Beschreibung
Lim.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	8415 16607		Enum	Limit		Grenzwert 1 verletzt. Hinweis zur Fehlersuche: Prozess überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
						0	Es liegt kein Fe Zurücksetzen d	ehler vor bzw. des Grenzwertalarms (Reset).
						1		ist verletzt worden, dieser Fehler wurde gespeichert.
						2	Der Grenzwert Grenzen.	ist verletzt, der überwachte (Mess-) Wert liegt außerhalb der eingestellten
Lim.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	8416 16608		Enum	Limit		Grenzwert 2 verletzt. Hinweis zur Fehlersuche: Prozess überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
						0	Es liegt kein Fe	ehler vor bzw. des Grenzwertalarms (Reset).
						1		: ist verletzt worden, dieser Fehler wurde gespeichert.
						2		ist verletzt, der überwachte (Mess-) Wert liegt außerhalb der eingestellten
Lim.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	8417		Enum	Limit		Grenzwert 3 verletzt. Hinweis zur Fehlersuche: Prozess überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
	•					0	Es liegt kein Fe Zurücksetzen d	ehler vor bzw. des Grenzwertalarms (Reset).
						1 2	Der Grenzwert	ist verletzt worden, dieser Fehler wurde gespeichert. ist verletzt, der überwachte (Mess-) Wert liegt außerhalb der eingestellten
InF.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	8418 16610		Enum	Time		Meldung des Betriebsstunden-Zählers, dass die eingestellte Anzahl von Betriebsstunden für diese Wartungsperiode erreicht ist. Der Betriebsstundenzähler für die Wartungsperiode wird mit dem Quittieren der Meldung zurückgesetzt. Die Kontrolle der Betriebsstunden dient der vorbeugenden Wartung Zum Löschen der Meldung quittieren. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
						0		g bzw. Zurücksetzen der Zeitgrenzwert-Meldung (Reset). en - Grenzwert (Wartungsperiode) erreicht: Bitte quittieren.
InF.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	8419 16611		Enum	Switch		Meldung des Schaltspiel-Zählers, dass die eingestellte Anzahl von Schaltspielen für diese Wartungsperiode erreicht ist. Der Schaltspielzähler für die Wartungsperiode wird mit dem Quittieren der Meldung zurückgesetzt. Die Kontrolle der Schaltspielzahl dient der vorbeugenden Wartung Zum Löschen der Meldung quittieren. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
						0		g bzw. Zurücksetzen der Schaltspielzahl-Meldung (Reset).
						1	Schaltspielzah	I - Grenzwert (Wartungsperiode) erreicht: Bitte quittieren
	Signal Name Lim.1	Name r/w Lim.1 r/w Lim.2 r/w	Name r/w Adr. In Inf.1 r/w base 1dP 2dP 3dP 2dP 2dP 3dP 2dP 2dP 3dP 2dP 2dP 2dP 2dP 2dP 2dP 2dP 2dP 2dP 2	Name r/w Adr. Integer	Name r/w Adr. Integer real Lim.1 r/w base 223 33214 1dP 8415 2dP 16607 3dP 24799 Lim.2 r/w base 224 33216 1dP 8416 2dP 16608 3dP 24800 Lim.3 r/w base 225 33218 1dP 8417 2dP 16609 3dP 24801 InF.1 r/w base 226 33220 1dP 8418 2dP 16610 3dP 24802 InF.2 r/w base 227 33222 1dP 8419 2dP 16610 3dP 24802	Name r/w Adr. Integer real Typ	Name r/w Adr. Integer real Typ Wert/or	Name r/w Adr. Integer real Typ Wert/off

j	Signal								
	Name		Adr. Integ	er	real	Тур	Wert/of	f	Beschreibung
	E.4	r/w	1dP 8	228 3420 6612 4804	33224	Enum	Problem		Hardware-Fehler. Ursache: Codenummer und Hardware sind nicht identisch. Mögliche Abhilfe: Service kontaktieren. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
								Es liegt kein Fe	ehler vor bzw. des Fehlers (Reset).
									aufgetreten und gespeichert worden.
_	ı								
	FbF.3	r/w	1dP 8	400 8592 6784 4976	33568	Enum	Break3		Fühlerbruch Eingang INP3. Typische Ursachen und Abhilfen: Fühler defekt - INP3 Fühler austauschen, Verdrahtungsfehler - INP3 Anschluss überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
_							1	Der Fehler Füh vor. Der Anwe	ehler vor bzw. des Fühlerbruchalarms (Reset) der Fühlerbruch ist aufgetreten und gespeichert worden, der Fehler liegt nicht mehr nder muss die Fehlermeldung quittieren um sie aus der Errorliste zu löschen. der Fühler ist defekt oder es besteht ein Verdrahtungsfehler.
	Sht.3	r/w	1dP 8	401 3593 6785 4977	33570	Enum	Short3		Kurzschluss Eingang INP3. Typische Ursachen und Abhilfen: Fühler defekt - Fühler austauschen, Verdrahtungsfehler - Anschluss INP3 überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
								Es liegt kein Fe	ehler vor bzw. des Kurzschlussalarms (Reset)
									sfehler ist aufgetreten und gespeichert worden.
									sfehler liegt vor.
	POL.3	r/w	1dP 8	402 3594 6786 4978	33572	Enum	Polarity3		Verpolung Eingang INP3. Mögliche Abhilfe: Verdrahtung an INP3 tauschen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
_	-							Es liegt kein Fe	
							1	Ein Verpolungs	des Fehlers Verpolung (Reset). sfehler ist aufgetreten und gespeichert worden. e Verdrahtung des Eingangs ist nicht korrekt.
	E.3	r/w	1dP 8	403 3595 6787 4979	33574	Enum	ConfErr		Konfigurations-Fehler. Typische Ursachen und Abhilfen: fehlende oder fehlerhafte Konfiguration - Abhängigkeiten in Konfiguration und Parametrierung prüfen. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
							2	~	onfigurationsfehler vor. nfigurationsfehler vor. Die Konfiguration fehlt, ist fehlerhaft oder passt nicht rung.

_	othr							
	Signal							
I	Name	r/w	Adr. In	iteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	dAc	r/w	base 1dP 2dP 3dP	404 8596 16788 24980	33576	Enum	Enum_DacAlarm	DAC-Alarm, gegebenenfalls mit Ursache. Bei allen Reglern mit Stellungsrückmeldung Yp kann das Stellglied auf eventuelle Funktionsstörungen überwacht werden, wie z. B. defekter Motor oder übergroßes Spiel durch Verschleiß. In allen Fällen wechselt der Regler in den Handbetrieb und schaltet die Ausgänge ab. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
							0 kein Fehler	
							Nach Beheben	ockiert - Stellmotor auf Blockage untersuchen. I der Fehlerursache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück gesetzt Ich arbeitet der Regler wieder im Normalbetrieb weiter.
							Nach Beheben werden. Danad	ngsrichtung - falsche Phasenlage oder defekter Motorkondensator. I der Fehlerursache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück gesetzt Ich arbeitet der Regler wieder im Normalbetrieb weiter.
							Nach Beheben werden. Danad	p-Messung - Anschluss der Stellungsrückmeldung überprüfen. In der Fehlerursache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück gesetzt Ich arbeitet der Regler wieder im Normalbetrieb weiter.
							Nach Beheben	alibrieren - manuelle Kalibrierung notwendig. I der Fehlerursache kann der DAC-Fehler in der Errorliste zurück gesetzt Ich arbeitet der Regler wieder im Normalbetrieb weiter.
	E.5	r/w	base 1dP 2dP 3dP	410 8602 16794 24986	33588	Enum	E5	PROFIBUS Fehler. Problem (1): das Auftreten eines Fehlers ist gespeichert worden. Der Fehler steht nicht mehr an, ist aber noch nicht quittiert. Defect (2): die PROFIBUS-Kommunikation ist fehlerhaft. Bitte Service kontaktieren. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
-							0 Es liegt kein Fe Zurücksetzen d	ehler vor bzw. des Fehlers (Reset).
								Fehler ist aufgetreten und gespeichert worden.
	dP.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	411 8603 16795 24987	33590	Enum	Problem_dp	PROFIBUS Fehler Buszugriff. Mögliche Ursachen: Busfehler, Steckerproblem oder kein Busanschluss. Mögliche Abhilfen: Kabel prüfen, Stecker prüfen, Anschlüsse prüfen. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
_				'			0 Es liegt kein Fe	ehler vor bzw. des Fehlers (Reset).
								ofibus-Fehler vor, es findet keine Kommunikation statt.
	dP.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	412 8604 16796 24988	33592	Enum	Problem_dp	PROFIBUS Fehler Konfiguration. Mögliche Ursache: falsches DP-Konfigurationstelegramm. Mögliche Abhilfe: DP-Konfigurationstelegramm im Master überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
_								des Fehlers (Reset).
							2 Es liegt ein Pro	ofibus-Fehler vor, es findet keine Kommunikation statt.

Signal							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
dP.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	413 8605 16797 24989		Enum	Problem_dp	PROFIBUS Fehler Parametrierung. Mögliche Ursache: falsches DP-Parametriertelegramm. Mögliche Abhilfe: DP-Parametriertelegramm im Master überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
	•						ehler vor bzw. des Fehlers (Reset). ofibus-Fehler vor, es findet keine Kommunikation statt.

dP.4	r/w	base 1dP 2dP 3dP	414 8606 16798 24990	33596	Enum	Problem_dp	PROFIBUS Fehler Nutzdatenaustausch. Kein Nutzdatenverkehr. Mögliche Ursache: Busfehler, Adressfehler, Master in Stop. Mögliche Abhilfen: Kabelanschluss prüfen, Adresse überprüfen, Mastereinstellung überprüfen. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!)
------	-----	---------------------------	-------------------------------	-------	------	------------	---

- 0 Es liegt kein Fehler vor bzw. Zurücksetzen des Fehlers (Reset).
- 2 Es liegt ein Profibus-Fehler vor, es findet keine Kommunikation statt.

)	Out.1							
Ī	ConF							
	Name	r/w	Adr. Int	eger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	O.Act	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4150 12342 20534 28726	41068	Enum	Enum_OAct	Wirkungsrichtung des schaltenden Ausgangs. Direkt: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang EIN; Invers: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang AUS
-			•				0 Direkt / Arbeit	sstromprinzip
							1 Invers / Ruhes	tromprinzip
	Y.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4151 12343 20535 28727	41070	Enum	Enum_Y1	Ausgabe: Reglerausgang Y1
L			Jui	20727			0 nicht aktiv	
								gibt den Reglerausgang Y1 aus.
_							. Doi riuogang g	
	Y.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4152 12344 20536 28728	41072	Enum	Enum_Y2	Ausgabe: Reglerausgang Y2. Achtung: Der Reglerausgang Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem Parameter fester Stellwert Y2!
-							0 nicht aktiv	
							1 Der Ausgang g	gibt den Reglerausgang Y2 aus.
	Lim.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4153 12345 20537 28729	41074	Enum	Enum_Lim1	Ausgabe: Meldung Grenzwert 1.
							0 nicht aktiv	

	ConF							
	lame	r/w	Adr. Integ	ger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	.im.2	r/w	1dP 12 2dP 2	4154 2346 20538 28730	41076	Enum	Enum_Lim2	Ausgabe: Meldung Grenzwert 2
		•	•				0 nicht aktiv	
							1 Der Ausgang g	gibt den Grenzwert 2 -Alarm aus.
L	im.3	r/w	1dP 12	4155 2347 20539 28731	41078	Enum	Enum_Lim3	Ausgabe: Meldung Grenzwert 3
_			•				0 nicht aktiv	
							1 Der Ausgang g	jibt den Grenzwert 3 -Alarm aus.
	P.AL	r/w	1dP 12	4157 2349 20541 28733	41082	Enum	Enum_OUT_LPAL	Ausgabe: Meldung Unterbrechungsalarm (LOOP). Der Unterbrechungsalarm prüft, ob der Prozess eine dem Reglersignal entsprechende Reaktion zeigt.
							0 nicht aktiv	
							1 Dieser Ausgar	ng gibt den Loop-Alarm (= Unterbrechungsalarm) aus.
ŀ	HC.AL	r/w	1dP 12 2dP 2	4158 2350 20542 28734	41084	Enum	Enum_OUT_HCAL	Ausgabe: Meldung Heizstromalarm. Geprüft wird auf Heizstromkreisunterbrechung mit Strom I < Heizstromgrenzwert oder auf Überlast mit Strom I > Heizstromgrenzwert (je nach Konfigurierung).
		-	•				0 nicht aktiv	
							1 Dieser Ausgar	ng gibt den Heizstromalarm aus.
ŀ	HC.SC	r/w	1dP 12	4159 2351 20543 28735	41086	Enum	Enum_HCSC	Ausgabe: Meldung Solid State Relay (SSR) Kurzschluss. Der Solid State Relay - Kurzschlussalarm wird aktiv, wenn Strom im Heizkreis fließt, obwohl der Regler abgeschaltet ist.
		•					0 nicht aktiv	
							1 Dieser Ausgar	ng gibt den SSR-Fehler aus.
F	P.End	r/w	1dP 12	4161 2353 20545 28737	41090	Enum	Enum_PEnd	Ausgabe: Meldung Programm Ende. Die Meldung Programmende steht nach Ablauf des Programms zur Verfügung (nur bei Konfiguration Programmregler).
_		•					0 nicht aktiv	
							1 Dieser Ausgar	ng gibt die Meldung Programm Ende aus.
F	Āi.1	r/w	1dP 12	4162 2354 20546 28738	41092	Enum	Enum_FAi1	Ausgabe: Meldung INP1-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP1 ein Fehler auftritt.
							0 nicht aktiv	The First Annual Control of the Cont
							1 Der Ausgang g	gibt die Fehlermeldung INP1-Fehler aus.

	o a t. i						
	ConF						
I	Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	FAi.2	r/w	base 4163 1dP 12355 2dP 2054 3dP 2873	7	Enum	Enum_FAi2	Ausgabe: Meldung INP2-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP2 ein Fehler auftritt.
						0 nicht aktiv1 Dieser Ausgar	ng gibt die Fehlermeldung INP2-Fehler aus.
	FAi.3	r/w	base 4164 1dP 12356 2dP 2054 3dP 2874	3	Enum	Enum_FAi3	Ausgabe: Meldung INP3-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP3 ein Fehler auftritt.
						0 nicht aktiv	and the fight and the property of the property
						1 Dieser Ausgar	ng gibt die Fehlermeldung INP3-Fehler aus.
	PrG.1	r/w	base 4169 1dP 1235 2dP 2054 3dP 2874	7	Enum	Enum_PrG1	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 1. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.
						0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar	ng gibt die Steuerspur 1 aus.
	PrG.2	r/w	base 4160 1dP 12350 2dP 2055 3dP 2874)	Enum	Enum_PrG2	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 2. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.
_		•			•	0 nicht aktiv	N. F. C.
						1 Dieser Ausgar	ng gibt die Steuerspur 2 aus.
	PrG.3	r/w	base 416 1dP 1235 2dP 2055 3dP 2874	1	Enum	Enum_PrG3	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 3. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.
_						0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar	ng gibt die Steuerspur 3 aus.
	PrG.4	r/w	base 4168 1dP 12360 2dP 2055 3dP 2874	2	Enum	Enum_PrG4	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 4. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.
						0 nicht aktiv	ng giht die Steuerspur A aus
						i Diesei Ausgar	ng gibt die Steuerspur 4 aus.

15 Out.1

ConF							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
CALL	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4169 12361 20553 28745		Enum	Enum_CALL	Ausgabe: Bedienerruf. Am Ende eines Programmsegments wird ein Kontakt gesetzt, z.B. eine Hupe. Damit wird dem Bediener signalisiert, dass ein bestimmter Programmzustand erreicht und sein Eingreifen erforderlich ist. Bedienerruf wird eingesetzt, wenn das Programm nur nach Kontrolle bzw. Eingreifen durch den Bediener fortgesetzt werden darf.
						0 nicht aktiv	
						1 Dieser Ausgar	ng gibt den Bedienerruf aus.
dP.Er	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4175 12367 20559 28751		Enum	Enum_DP_ERR	Ausgabe: Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation. Der Ausgang wird gesetzt bei einem Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation, es findet keine Kommunikation mit diesem Gerät statt.
						0 nicht aktiv	
						 Dieser Ausgar 	ng gibt den Profibus-Fehler aus.

	Signal								
	Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/	off	Beschreibung
	Out1	r	base	4180	41128	Enum	Enum_	Ausgang	Zustand des digitalen Ausgangs
			1dP	12372					
			2dP	20564					
			3dP	28756					
							0	Aus	
							1	Ein	
٢	□ D-1		h	4101	41120	Г	Enum	Ausgang	Foreign disease digitales Auggestes Foreign hadautet die automa
	F.Do1	r/w	base	4181	41130	Enum	EHUHH_	Ausyany	Forcing dieses digitalen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe
			1dP	12373					Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf
			2dP	20565					diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte Steuerung)
			3dP	28757					Steuerung)
				·			0	Aus	
							1	Ein	

16 Out.2 Name r/w Adr. Integer real Wert/off Beschreibung Тур 4250 41268 Enum Enum_OAct Wirkungsrichtung des schaltenden Ausgangs. 0.Act r/w base Direkt: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang EIN; 1dP 12442 Invers: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang AUS 20634 2dP 3dP 28826 Direkt / Arbeitsstromprinzip 1 Invers / Ruhestromprinzip

Ī	ConF						
	Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	Y.1	r/w	base 4251 1dP 12443 2dP 20635 3dP 28827		Enum	Enum_Y1	Ausgabe: Reglerausgang Y1
			,			0 nicht aktiv1 Der Ausgang g	gibt den Reglerausgang Y1 aus.
	Y.2	r/w	base 4252 1dP 12444 2dP 20636 3dP 28828		Enum	Enum_Y2	Ausgabe: Reglerausgang Y2. Achtung: Der Reglerausgang Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem Parameter fester Stellwert Y2!
						0 nicht aktiv1 Der Ausgang (gibt den Reglerausgang Y2 aus.
	Lim.1	r/w	base 4253 1dP 12445 2dP 20637 3dP 28829		Enum	Enum_Lim1	Ausgabe: Meldung Grenzwert 1.
		•				0 nicht aktiv 1 Der Ausgang o	gibt den Grenzwert 1 -Alarm aus.
٦							Juli den dienzweit i "Alaim aus.
	Lim.2	r/w	base 4254 1dP 12446 2dP 20638 3dP 28830		Enum	Enum_Lim2	Ausgabe: Meldung Grenzwert 2
-		•				0 nicht aktiv 1 Der Ausgang (gibt den Grenzwert 2 -Alarm aus.
	Lim.3	r/w	base 4255 1dP 12447 2dP 20639 3dP 28831		Enum	Enum_Lim3	Ausgabe: Meldung Grenzwert 3
•			•			0 nicht aktiv 1 Der Ausgang o	gibt den Grenzwert 3 -Alarm aus.
_		1				i Dei Ausgang (Jibt den Grenzwert 5 -Alaim aus.
	LP.AL	r/w	base 4257 1dP 12449 2dP 20641 3dP 28833		Enum	Enum_OUT_LPAL	Ausgabe: Meldung Unterbrechungsalarm (LOOP). Der Unterbrechungsalarm prüft, ob der Prozess eine dem Reglersignal entsprechende Reaktion zeigt.
						0 nicht aktiv1 Dieser Ausgar	ng gibt den Loop-Alarm (= Unterbrechungsalarm) aus.
	HC.AL	r/w	base 4258 1dP 12450 2dP 20642 3dP 28834		Enum	Enum_OUT_HCAL	Ausgabe: Meldung Heizstromalarm. Geprüft wird auf Heizstromkreisunterbrechung mit Strom I < Heizstromgrenzwert oder auf Überlast mit Strom I > Heizstromgrenzwert (je nach Konfigurierung).
-						0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar	ng gibt den Heizstromalarm aus.

ConF						
Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
HC.SC	r/w	base 4259 1dP 12451 2dP 20643 3dP 28838	3	Enum	Enum_HCSC	Ausgabe: Meldung Solid State Relay (SSR) Kurzschluss. Der Solid State Relay - Kurzschlussalarm wird aktiv, wenn Strom im Heizkreis fließt, obwohl der Regler abgeschaltet ist.
	•	•		•	0 nicht aktiv	
					1 Dieser Ausgar	ng gibt den SSR-Fehler aus.
P.End	r/w	base 4261 1dP 12453 2dP 20645 3dP 28833	5	Enum	Enum_PEnd	Ausgabe: Meldung Programm Ende. Die Meldung Programmende steht nach Ablauf des Programms zur Verfügung (nur bei Konfiguration Programmregler).
	•				0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar	ng gibt die Meldung Programm Ende aus.
				1		
FAi.1	r/w	base 4262 1dP 12454 2dP 20646 3dP 28838	5	Enum	Enum_FAi1	Ausgabe: Meldung INP1-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP1 ein Fehler auftritt.
					0 nicht aktiv	
					1 Der Ausgang	gibt die Fehlermeldung INP1-Fehler aus.
FAi.2	r/w	base 4263 1dP 12455 2dP 20647 3dP 28839	7	Enum	Enum_FAi2	Ausgabe: Meldung INP2-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP2 ein Fehler auftritt.
		•			0 nicht aktiv1 Dieser Ausgar	ng gibt die Fehlermeldung INP2-Fehler aus.
FAi.3	r/w	base 4264 1dP 12456 2dP 20648 3dP 28840	3	Enum	Enum_FAi3	Ausgabe: Meldung INP3-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP3 ein Fehler auftritt.
<u> </u>		,			0 nicht aktiv	W. W. E. L. W. W. E. L.
					1 Dieser Ausgar	ng gibt die Fehlermeldung INP3-Fehler aus.
PrG.1	r/w	base 4265 1dP 12457 2dP 20649 3dP 2884)	Enum	Enum_PrG1	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 1. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.
					0 nicht aktiv1 Dieser Ausgar	ng gibt die Steuerspur 1 aus.
PrG.2	r/w	base 4266 1dP 12458 2dP 20650 3dP 28842)	Enum	Enum_PrG2	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 2. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.
					0 nicht aktiv1 Dieser Ausgar	ng gibt die Steuerspur 2 aus.
					. Diosoi riusgai	.g g.a. a.a a.aaanapar 2 aaa.

Conl	F									
Name	r/w	Adr. In	iteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung			
PrG.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4267 12459 20651 28843	41302	Enum	Enum_PrG3	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 3. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.			
						0 nicht aktiv				
	1 Dieser Ausgang gibt die Steuerspur 3 aus.									
PrG.4	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4268 12460 20652 28844	41304	Enum	Enum_PrG4	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 4. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.			
	'					0 nicht aktiv				
						1 Dieser Ausgar	ng gibt die Steuerspur 4 aus.			
CALL	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4269 12461 20653 28845	41306	Enum	Enum_CALL	Ausgabe: Bedienerruf. Am Ende eines Programmsegments wird ein Kontakt gesetzt, z. B. eine Hupe. Damit wird dem Bediener signalisiert, dass ein bestimmter Programmzustand erreicht und sein Eingreifen erforderlich ist. Bedienerruf wird eingesetzt, wenn das Programm nur nach Kontrolle bzw. Eingreifen durch den Bediener fortgesetzt werden darf.			
						0 nicht aktiv				
						1 Dieser Ausgar	ng gibt den Bedienerruf aus.			
dP.Er	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4275 12467 20659 28851	41318	Enum	Enum_DP_ERR	Ausgabe: Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation. Der Ausgang wird gesetzt bei einem Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation, es findet keine Kommunikation mit diesem Gerät statt.			
						0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar	ng gibt den Profibus-Fehler aus.			
						- Dieser Ausgar	ig gibt delit i tollida i elliet dus.			

Signal							
Name	r/w	Adr. Integ	ger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Out2	r		4280 2472	41328	Enum	Enum_Ausgang	Zustand des digitalen Ausgangs
		2dP 2	20664				
		3dP 2	28856				
						0 Aus	
						1 Ein	
F.Do2		1dP 1: 2dP 2	4281 2473 20665 28857	41330	Enum	Enum_Ausgang	Forcing dieses digitalen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte Steuerung)
						0 Aus 1 Ein	

Out.						<u> </u>	
ConF	-						
Name	r/w	Adr. Inte	eger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
O.tYP	r/w	2dP	4370 12562 20754 28946	41508	Enum	Enum_OtYP	Auswahl des Signaltyps für den Ausgang, z.B. Strom- oder Spannungsausgang (nur bei analogem Ausgang).
						0 Relais / Logik	
						1 0 20 mA ste	· ·
						2 4 20 mA ste	
						3 010 V stetig4 210 V stetig	
						5 Transmitterspe	
0.Act	r/w	base		41468	Enum	Enum_OAct	Wirkungsrichtung des schaltenden Ausgangs.
			12542				Direkt: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang EIN; Invers: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang AUS
			20734				anvers. Aktive i unktion (z.b. orenzwert) schartet den Ausgang Aos
		3dP	28926				
						0 Direkt / Arbeit1 Invers / Ruhes	· · · · ·
						i ilivers / Rulles	utonipinizip
Y.1	r/w	base	4351	41470	Enum	Enum_Y1	Ausgabe: Reglerausgang Y1
		1dP	12543				
		2dP	20735				
		3dP	28927				
						0 nicht aktiv	
						1 Der Ausgang g	gibt den Reglerausgang Y1 aus.
Y.2	r/w	base	4352	41472	Fnum	Enum_Y2	Ausgabe: Reglerausgang Y2.
			12544				Achtung: Der Reglerausgang Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem
		2dP	20736				Parameter fester Stellwert Y2!
		3dP	28928				
						0 nicht aktiv	
						1 Der Ausgang g	gibt den Reglerausgang Y2 aus.
Lim.1	r/w	base	V3E3	41474	Enum	Enum_Lim1	Ausgabe: Meldung Grenzwert 1.
LIIII. I	1///		12545	414/4	LIIUIII	LIIGIII_LIIIII	Ausgabe. Including of cliewell 1.
			20737				
		24.	28929				
		Jul	/-/			0 nicht aktiv	
							gibt den Grenzwert 1 -Alarm aus.
	<u> </u>					- II 6	
Lim.2	r/w	base		41476	Enum	Enum_Lim2	Ausgabe: Meldung Grenzwert 2
			12546				
		_ •	20738				
		3dP	28930			0 nicht aktiv	
							gibt den Grenzwert 2 -Alarm aus.
							y

Cc	onF						
Nam		r/w	Adr. Intege	r real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Lim.	3	r/w	1dP 125 2dP 20	55 41478 547 739 931	3 Enum	Enum_Lim3	Ausgabe: Meldung Grenzwert 3
						0 nicht aktiv 1 Der Ausgang	gibt den Grenzwert 3 -Alarm aus.
LP.A	AL	r/w	1dP 125 2dP 20	57 41482 549 741 933	? Enum	Enum_OUT_LPAL	Ausgabe: Meldung Unterbrechungsalarm (LOOP). Der Unterbrechungsalarm prüft, ob der Prozess eine dem Reglersignal entsprechende Reaktion zeigt.
						0 nicht aktiv1 Dieser Ausgar	ng gibt den Loop-Alarm (= Unterbrechungsalarm) aus.
HC.	AL	r/w	1dP 125 2dP 20	558 41484 550 742	Enum	Enum_OUT_HCAL	Ausgabe: Meldung Heizstromalarm. Geprüft wird auf Heizstromkreisunterbrechung mit Strom I < Heizstromgrenzwert oder auf Überlast mit Strom I > Heizstromgrenzwert (je nach Konfigurierung).
		!				0 nicht aktiv	
						1 Dieser Ausgar	ng gibt den Heizstromalarm aus.
HC.S	SC	r/w	1dP 125 2dP 20	359 41486 551 743 935	Enum	Enum_HCSC	Ausgabe: Meldung Solid State Relay (SSR) Kurzschluss. Der Solid State Relay - Kurzschlussalarm wird aktiv, wenn Strom im Heizkreis fließt, obwohl der Regler abgeschaltet ist.
		•			-1	0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar	ng gibt den SSR-Fehler aus.
P.En	nd	r/w	1dP 129 2dP 20	661 41490 553 745 937) Enum	Enum_PEnd	Ausgabe: Meldung Programm Ende. Die Meldung Programmende steht nach Ablauf des Programms zur Verfügung (nur bei Konfiguration Programmregler).
						0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar	ng gibt die Meldung Programm Ende aus.
FAi.	1	r/w	1dP 125 2dP 20	662 41492 654 746 938	? Enum	Enum_FAi1	Ausgabe: Meldung INP1-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP1 ein Fehler auftritt.
,		•			•	0 nicht aktiv 1 Der Ausgang (gibt die Fehlermeldung INP1-Fehler aus.
FAi.2	2	r/w	1dP 125 2dP 20	663 41494 655 747 939	Enum	Enum_FAi2	Ausgabe: Meldung INP2-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP2 ein Fehler auftritt.
						0 nicht aktiv1 Dieser Ausgar	ng gibt die Fehlermeldung INP2-Fehler aus.

ConF							
Name	r/w	Adr. In	teger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
FAi.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4364 12556 20748 28940	41496	Enum	Enum_FAi3	Ausgabe: Meldung INP3-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP3 ein Fehler auftritt.
						0 nicht aktiv	
						1 Dieser Ausgar	ng gibt die Fehlermeldung INP3-Fehler aus.
PrG.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4365 12557 20749 28941	41498	Enum	Enum_PrG1	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 1. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.
						0 nicht aktiv	
						1 Dieser Ausgar	ng gibt die Steuerspur 1 aus.
PrG.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4366 12558 20750 28942	41500	Enum	Enum_PrG2	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 2. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.
						0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar	ng gibt die Steuerspur 2 aus.
PrG.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4367 12559 20751 28943	41502	Enum	Enum_PrG3	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 3. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.
						0 nicht aktiv	
						1 Dieser Ausgar	ng gibt die Steuerspur 3 aus.
PrG.4	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4368 12560 20752 28944	41504	Enum	Enum_PrG4	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 4. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.
						0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar	ng gibt die Steuerspur 4 aus.
CALL	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4369 12561 20753 28945	41506	Enum	Enum_CALL	Ausgabe: Bedienerruf. Am Ende eines Programmsegments wird ein Kontakt gesetzt, z. B. eine Hupe. Damit wird dem Bediener signalisiert, dass ein bestimmter Programmzustand erreicht und sein Eingreifen erforderlich ist. Bedienerruf wird eingesetzt, wenn das Programm nur nach Kontrolle bzw. Eingreifen durch den Bediener fortgesetzt werden darf.
			<u></u>			0 nicht aktiv	
						1 Dieser Ausgar	ng gibt den Bedienerruf aus.

	ConF							
ſ	Name	r/w	Adr. In	teger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	dP.Er	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4375 12567 20759 28951	41518	Enum	Enum_DP_ERR	Ausgabe: Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation. Der Ausgang wird gesetzt bei einem Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation, es findet keine Kommunikation mit diesem Gerät statt.
							0 nicht aktiv1 Dieser Ausgar	agist dan Profibus Cablar aug
							1 Diesei Ausgai	ng gibt den Profibus-Fehler aus.
	Out.0	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4371 12563 20755 28947	41510	Float	-19999999	Untere Skalierungsgrenze des Analogausgangs (entspricht 0%). Werden Strom- oder Spannungssignale als Ausgangsgrößen verwendet, kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Anzeige- auf die Ausgangswerte erfolgen. Die Angabe des Ausgangswertes des unteren Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe (mA / V).
	Out.1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4372 12564 20756 28948	41512	Float	-19999999	Obere Skalierungsgrenze des Analogausgangs (entspricht 100%). Werden Strom- oder Spannungssignale als Ausgangsgrößen verwendet, kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Anzeige- auf die Ausgangswerte erfolgen. Die Angabe des Ausgangswertes des oberen Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe (mA / V).
(O.Src	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4373 12565 20757 28949	41514	Enum	Enum_OSrc	Auswahl der Signalquelle für den Analogausgang (nicht bei allen Ausgangssignaltypen O.TYP sichtbar), z.B. Ausgabe des Istwertes oder der Regelabweichung.
							0 nicht aktiv	4(11)
							1 Reglerausgan2 Reglerausgan	* * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
							3 Istwert	y yz (stetig)
							4 Der wirksame	Sollwert Weff, auf den geregelt wird. Gradient ändert den wirksamen Sollwert, bis er den internen (Ziel-) Sollwert
							Hinweis: Es w	ung xw (Istwert - Sollwert). ird der wirksame Sollwert verwendet, d. h. bei einem Gradienten der sich nt der Zielsollwert.
							6 Stellungsrücki	
								des analogen Eingangs INP1 wird ausgegeben. des analogen Eingangs INP2 wird ausgegeben.
								des analogen Eingangs INP3 wird ausgegeben.
_								J J J J J J J J J J J J J J J J J J J
	O.FAI	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4374 12566 20758 28950	41516	Enum	Enum_OFail	Failverhalten
_			-				0 upscale	
							1 downscale	

17 Out.3

Out.5							
Signal							
Name	r/w	Adr. I	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Out1	r	base	4380	41528	Enum	Enum_Ausgang	Zustand des digitalen Ausgangs
		1dP	12572				
		2dP	20764				
		3dP	28956				
	•					0 Aus	
						1 Ein	
F.Do1	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4381 12573 20765 28957	41530	Enum	Enum_Ausgang	Forcing dieses digitalen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte Steuerung)
						0 Aus	
						1 Ein	
F.Out1	r/w	base 1dP	4382 12574	41532	Float	0120	Forcing-Wert des analogen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte
		2dP	20766				Steuerung)
		3dP	28958				otodording)

18 Out 4

<u>5</u>	Out.4						
	ConF						
	Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	O.tYP	r/w	base 4470 1dP 12662 2dP 20854 3dP 29046		Enum	Enum_OtYP	Auswahl des Signaltyps für den Ausgang, z.B. Strom- oder Spannungsausgang (nur bei analogem Ausgang).
			•		•	0 Relais / Logik	
						1 0 20 mA ste	etig
						2 4 20 mA ste	· ·
						3 010 V stetig	
						4 210 V stetig	
						5 Transmitterspe	eisung
	0.Act	r/w	base 4450 1dP 12642 2dP 20834 3dP 29020		Enum	Enum_OAct	Wirkungsrichtung des schaltenden Ausgangs. Direkt: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang EIN; Invers: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang AUS
L						0 Direkt / Arbeit	sstromprinzip
						1 Invers / Ruhes	
	Y.1	r/w	base 4451	41670	Enum	Enum_Y1	Ausgabe: Reglerausgang Y1
			1dP 12643				
			2dP 20835				
			3dP 29027				
L		-			-	0 nicht aktiv	
						1 Der Ausgang g	gibt den Reglerausgang Y1 aus.

(ConF						
Ν	lame	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Y	' .2	r/w	base 4452 1dP 12644 2dP 20836 3dP 29028	•	Enum	Enum_Y2	Ausgabe: Reglerausgang Y2. Achtung: Der Reglerausgang Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem Parameter fester Stellwert Y2!
_		,				0 nicht aktiv 1 Der Ausgang (gibt den Reglerausgang Y2 aus.
L	im.1	r/w	base 4453 1dP 12645 2dP 20837 3dP 29029		Enum	Enum_Lim1	Ausgabe: Meldung Grenzwert 1.
_					•	0 nicht aktiv 1 Der Ausgang (gibt den Grenzwert 1 -Alarm aus.
L	im.2	r/w	base 4454 1dP 12646 2dP 20838 3dP 29030	3	Enum	Enum_Lim2	Ausgabe: Meldung Grenzwert 2
_		•				0 nicht aktiv	
						1 Der Ausgang (gibt den Grenzwert 2 -Alarm aus.
L	im.3	r/w	base 4455 1dP 12647 2dP 20839 3dP 29037)	Enum	Enum_Lim3	Ausgabe: Meldung Grenzwert 3
						0 nicht aktiv 1 Der Ausgang (gibt den Grenzwert 3 -Alarm aus.
L	P.AL	r/w	base 4457 1dP 12649 2dP 2084 3dP 29033		Enum	Enum_OUT_LPAL	Ausgabe: Meldung Unterbrechungsalarm (LOOP). Der Unterbrechungsalarm prüft, ob der Prozess eine dem Reglersignal entsprechende Reaktion zeigt.
					!	0 nicht aktiv	
						1 Dieser Ausgar	ng gibt den Loop-Alarm (= Unterbrechungsalarm) aus.
F	IC.AL	r/w	base 4458 1dP 12650 2dP 20842 3dP 29034	2	Enum	Enum_OUT_HCAL	Ausgabe: Meldung Heizstromalarm. Geprüft wird auf Heizstromkreisunterbrechung mit Strom I < Heizstromgrenzwert oder auf Überlast mit Strom I > Heizstromgrenzwert (je nach Konfigurierung).
		•			•	0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar	ng gibt den Heizstromalarm aus.
F	IC.SC	r/w	base 4459 1dP 12651 2dP 20843 3dP 29038	3	Enum	Enum_HCSC	Ausgabe: Meldung Solid State Relay (SSR) Kurzschluss. Der Solid State Relay - Kurzschlussalarm wird aktiv, wenn Strom im Heizkreis fließt, obwohl der Regler abgeschaltet ist.
						0 nicht aktiv1 Dieser Ausgar	ng gibt den SSR-Fehler aus.

ConF						
Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
P.End	r/w	base 4461 1dP 12653 2dP 20845 3dP 29037	i	Enum	Enum_PEnd	Ausgabe: Meldung Programm Ende. Die Meldung Programmende steht nach Ablauf des Programms zur Verfügung (nur bei Konfiguration Programmregler).
				•	0 nicht aktiv	
					1 Dieser Ausgar	ng gibt die Meldung Programm Ende aus.
FAi.1	r/w	base 4462 1dP 12654 2dP 20846 3dP 29038		Enum	Enum_FAi1	Ausgabe: Meldung INP1-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP1 ein Fehler auftritt.
					0 nicht aktiv	
					1 Der Ausgang (gibt die Fehlermeldung INP1-Fehler aus.
FAi.2	r/w	base 4463 1dP 12655 2dP 20847 3dP 29039	•	Enum	Enum_FAi2	Ausgabe: Meldung INP2-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP2 ein Fehler auftritt.
		•			0 nicht aktiv	N. H. E. I
					1 Dieser Ausgar	ng gibt die Fehlermeldung INP2-Fehler aus.
FAi.3	r/w	base 4464 1dP 12656 2dP 20848 3dP 29040	3	Enum	Enum_FAi3	Ausgabe: Meldung INP3-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP3 ein Fehler auftritt.
	•				0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar	ng gibt die Fehlermeldung INP3-Fehler aus.
PrG.1	r/w	base 4465 1dP 12657 2dP 20849 3dP 29041)	Enum	Enum_PrG1	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 1. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.
				•	0 nicht aktiv	
					1 Dieser Ausgar	ng gibt die Steuerspur 1 aus.
PrG.2	r/w	base 4466 1dP 12658 2dP 20850 3dP 29042)	Enum	Enum_PrG2	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 2. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.
	1				0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar	ng gibt die Steuerspur 2 aus.
PrG.3	r/w	base 4467 1dP 12659 2dP 20851 3dP 29043		Enum	Enum_PrG3	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 3. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.
					0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar	ng gibt die Steuerspur 3 aus.

	ConF						
ı	Name	r/w	Adr. Intege	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
	PrG.4	r/w	base 44 1dP 126 2dP 208 3dP 290	52	Enum	Enum_PrG4	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 4. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.
						0 nicht aktiv	
						1 Dieser Ausgar	ng gibt die Steuerspur 4 aus.
	CALL	r/w	base 44 1dP 126 2dP 208 3dP 290	53	Enum	Enum_CALL	Ausgabe: Bedienerruf. Am Ende eines Programmsegments wird ein Kontakt gesetzt, z. B. eine Hupe. Damit wird dem Bediener signalisiert, dass ein bestimmter Programmzustand erreicht und sein Eingreifen erforderlich ist. Bedienerruf wird eingesetzt, wenn das Programm nur nach Kontrolle bzw. Eingreifen durch den Bediener fortgesetzt werden darf.
_					•	0 nicht aktiv	
						1 Dieser Ausgar	ng gibt den Bedienerruf aus.
	dP.Er	r/w	base 44 1dP 126 2dP 208 3dP 290	59	Enum	Enum_DP_ERR	Ausgabe: Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation. Der Ausgang wird gesetzt bei einem Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation, es findet keine Kommunikation mit diesem Gerät statt.
L						0 nicht aktiv	
						1 Dieser Ausgar	ng gibt den Profibus-Fehler aus.
	Out.0	r/w	base 44 1dP 126 2dP 208 3dP 290	55	Float	-19999999	Untere Skalierungsgrenze des Analogausgangs (entspricht 0%). Werden Strom- oder Spannungssignale als Ausgangsgrößen verwendet, kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Anzeige- auf die Ausgangswerte erfolgen. Die Angabe des Ausgangswertes des unteren Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe (mA / V).
	Out.1	r/w	base 44 1dP 126 2dP 208 3dP 290	56	Float	-19999999	Obere Skalierungsgrenze des Analogausgangs (entspricht 100%). Werden Strom- oder Spannungssignale als Ausgangsgrößen verwendet, kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Anzeige- auf die Ausgangswerte erfolgen. Die Angabe des Ausgangswertes des oberen Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe (mA / V).

18 Out.4

ne r/w Adr. Integer real Typ		Wert/c	off	Beschreibung	
Frc r/w base 4473 41714 Enum 1dP 12665 2dP 20857 3dP 29049		Enum_C	OSrc	Auswahl der Signalquelle für den Analogausgang (nicht bei allen Ausgangssignaltypen O.TYP sichtbar), z. B. Ausgabe des Istwertes oder der Regelabweichung.	
			0	nicht aktiv	
			1	Reglerausgang	g y1 (stetig)
			2	Reglerausgang	g y2 (stetig)
			3	Istwert	
			4		Sollwert Weff, auf den geregelt wird. Gradient ändert den wirksamen Sollwert, bis er den internen (Ziel-) Sollwert
	Hinweis:		Hinweis: Es w	ung xw (Istwert - Sollwert). ird der wirksame Sollwert verwendet, d. h. bei einem Gradienten der sich nt der Zielsollwert.	
			6 Stellungsrüc		neldung Yp
			7	Der Messwert	des analogen Eingangs INP1 wird ausgegeben.
	4473 12665 20857	4473 41714 12665 20857	4473 41714 Enum 12665 20857	4473 41714 Enum Enum_C 12665 20857 29049 0 1 2 3 4	4473 41714 Enum Enum_OSrc 12665 20857 29049 0 nicht aktiv 1 Reglerausgang 2 Reglerausgang 3 Istwert 4 Der wirksame Beispiel: Der Gerreicht. 5 Regelabweich Hinweis: Es w ändernde, nich 6 Stellungsrückr

Der Messwert des analogen Eingangs INP2 wird ausgegeben. Der Messwert des analogen Eingangs INP3 wird ausgegeben.

8

O.FAI	r/w	base	4474	41716	Enum	Enum_OI	Fail	Failverhalten
		1dP	12666					
		2dP	20858					
		3dP	29050					
	•	•				0	upscale	
						1	downscale	

Signal							
Name	r/w	Adr. Int	teger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Out2	r	base	4480	41728	Enum	Enum_Ausgang	Zustand des digitalen Ausgangs
		1dP	12672				
		2dP	20864				
		3dP	29056				
	•					0 Aus	
						1 Ein	

_	Out. I								
	Signal								
	Name	r/w	Adr. In	teger	real	Тур	Wert/off		Beschreibung
	F.Do2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4481 12673 20865 29057		Enum	Enum_Au	sgang	Forcing dieses digitalen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte Steuerung)
							0 A	Nus	
							1 E	in	
	F.Out2	r/w	base	4482	41732	Float	0120		Forcing-Wert des analogen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe
			1dP	12674					Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf
			2dP	20866					diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte
			3dP	29058					Steuerung)

_											
'	Out.5										
	ConF										
ſ	Name	r/w	Adr. Int	eger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung			
	O.Act		base 1dP 2dP 3dP	4550 12742 20934 29126	41868	Enum	Enum_OAct	Wirkungsrichtung des schaltenden Ausgangs. Direkt: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang EIN; Invers: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang AUS			
_	·						0 Direkt / Arbeit	sstromprinzip			
							1 Invers / Ruhes	tromprinzip			
,	Y.1		base 1dP 2dP 3dP	4551 12743 20935 29127	41870	Enum	Enum_Y1	Ausgabe: Reglerausgang Y1			
L							0 nicht aktiv				
							1 Der Ausgang gibt den Reglerausgang Y1 aus.				
,	Y.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4552 12744 20936 29128	41872	Enum	Enum_Y2	Ausgabe: Reglerausgang Y2. Achtung: Der Reglerausgang Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem Parameter fester Stellwert Y2!			
	·						0 nicht aktiv				
							1 Der Ausgang g	gibt den Reglerausgang Y2 aus.			
	Lim.1		base 1dP 2dP 3dP	4553 12745 20937 29129	41874	Enum	Enum_Lim1	Ausgabe: Meldung Grenzwert 1.			
	-						0 nicht aktiv				
_								gibt den Grenzwert 1 -Alarm aus.			

ConF						
Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Lim.2	r/w	base 4554 1dP 12744 2dP 2093 3dP 2913	3	Enum	Enum_Lim2	Ausgabe: Meldung Grenzwert 2
					0 nicht aktiv 1 Der Ausgang (gibt den Grenzwert 2 -Alarm aus.
Lim.3	r/w	base 4555 1dP 1274 2dP 2093 3dP 2913	9	Enum	Enum_Lim3	Ausgabe: Meldung Grenzwert 3
	•				0 nicht aktiv 1 Der Ausgang (gibt den Grenzwert 3 -Alarm aus.
LP.AL	r/w	base 455 1dP 1274 2dP 2094 3dP 2913	1	Enum	Enum_OUT_LPAL	Ausgabe: Meldung Unterbrechungsalarm (LOOP). Der Unterbrechungsalarm prüft, ob der Prozess eine dem Reglersignal entsprechende Reaktion zeigt.
				•	0 nicht aktiv	
					1 Dieser Ausgar	ng gibt den Loop-Alarm (= Unterbrechungsalarm) aus.
HC.AL	r/w	base 4558 1dP 12750 2dP 2094 3dP 2913	2	Enum	Enum_OUT_HCAL	Ausgabe: Meldung Heizstromalarm. Geprüft wird auf Heizstromkreisunterbrechung mit Strom I < Heizstromgrenzwert oder auf Überlast mit Strom I > Heizstromgrenzwert (je nach Konfigurierung).
	1				0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar	ng gibt den Heizstromalarm aus.
HC.SC	r/w	base 455 ⁰ 1dP 1275 2dP 2094 3dP 2913	3	Enum	Enum_HCSC	Ausgabe: Meldung Solid State Relay (SSR) Kurzschluss. Der Solid State Relay - Kurzschlussalarm wird aktiv, wenn Strom im Heizkreis fließt, obwohl der Regler abgeschaltet ist.
				1	0 nicht aktiv	
					1 Dieser Ausgar	ng gibt den SSR-Fehler aus.
P.End	r/w	base 456 1dP 1275 2dP 2094 3dP 2913	5	Enum	Enum_PEnd	Ausgabe: Meldung Programm Ende. Die Meldung Programmende steht nach Ablauf des Programms zur Verfügung (nur bei Konfiguration Programmregler).
					0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar	ng gibt die Meldung Programm Ende aus.
FAi.1	r/w	base 4562 1dP 1275- 2dP 2094 3dP 2913	5	Enum	Enum_FAi1	Ausgabe: Meldung INP1-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP1 ein Fehler auftritt.
					0 nicht aktiv 1 Der Ausgang (gibt die Fehlermeldung INP1-Fehler aus.

Cor	nF							
Name	r/	/w	Adr. In	teger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
FAi.2	r/		base 1dP 2dP 3dP	4563 12755 20947 29139	41894	Enum	Enum_FAi2	Ausgabe: Meldung INP2-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP2 ein Fehler auftritt.
							0 nicht aktiv1 Dieser Ausgan	g gibt die Fehlermeldung INP2-Fehler aus.
FAi.3	r/		base 1dP 2dP 3dP	4564 12756 20948 29140	41896	Enum	Enum_FAi3	Ausgabe: Meldung INP3-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP3 ein Fehler auftritt.
•							0 nicht aktiv	The Property of the Control of the C
							1 Dieser Ausgan	g gibt die Fehlermeldung INP3-Fehler aus.
PrG.1	r/		base 1dP 2dP 3dP	4565 12757 20949 29141	41898	Enum	Enum_PrG1	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 1. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.
							0 nicht aktiv1 Dieser Ausgan	g gibt die Steuerspur 1 aus.
PrG.2	r/		base 1dP 2dP 3dP	4566 12758 20950 29142	41900	Enum	Enum_PrG2	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 2. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.
•							0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgan	ng giht die Steuerspur 2 aus
							i Dieser Ausgan	g gibt die Steuerspur 2 aus.
PrG.3	r/		base 1dP 2dP 3dP	4567 12759 20951 29143	41902	Enum	Enum_PrG3	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 3. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.
	0 nicht aktiv1 Dieser Ausgang gibt die Steuerspur 3 aus.							
PrG.4	r/		base 1dP 2dP 3dP	4568 12760 20952 29144	41904	Enum	Enum_PrG4	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 4. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.
							0 nicht aktiv1 Dieser Ausgan	g gibt die Steuerspur 4 aus.

19 Out.5

ConF										
Name	Name r/w Adr. Integer real Typ					Wert/off	Beschreibung			
CALL	CALL r/w base 4569 41906 Enum 1dP 12761 2dP 20953 3dP 29145		Enum_CALL	Ausgabe: Bedienerruf. Am Ende eines Programmsegments wird ein Kontakt gesetzt, z.B. eine Hupe. Damit wird dem Bediener signalisiert, dass ein bestimmter Programmzustand erreicht und sein Eingreifen erforderlich ist. Bedienerruf wird eingesetzt, wenn das Programm nur nach Kontrolle bzw. Eingreifen durch den Bediener fortgesetzt werden darf.						
						0 nicht aktiv				
						1 Dieser Ausgar	ng gibt den Bedienerruf aus.			
dP.Er r/w base 4575 41918 Enum Enum_DP_ERR Ausgabe: Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation. Der Ausgang wird gesetzt bei einem Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation mit diesem Gerät statt.										
	0 nicht aktiv									
						1 Dieser Ausgar	ng gibt den Profibus-Fehler aus.			

	Signal								
ı	Name	ame r/w Adr. Integer real Typ					Wert/	'off	Beschreibung
	Out3	r	base	4580	41928	Enum	Enum_	Ausgang	Zustand des digitalen Ausgangs
			1dP	12772					
			2dP	20964					
			3dP	29156					
_							0	Aus	
							1	Ein	
Γ	F.D2	/	l	4501	41000	F	Enum	Aucaona	Foreign disease digitales Auggongs Foreign hadoutet die automa
	F.Do3	r/w	base	4581	41930	Enum	EHUIII_	Ausgang	Forcing dieses digitalen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe
			1dP	12773					Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf
			2dP	20965					diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte Steuerung)
			3dP	29157					Steuerung)
							0	Aus	
							1	Ein	

Out.6							
Name	r/w	Adr. In	iteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
O.Act		base 1dP 2dP 3dP	4650 12842 21034 29226	42068	Enum	Enum_OAct	Wirkungsrichtung des schaltenden Ausgangs. Direkt: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang EIN; Invers: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang AUS
						0 Direkt / Arbeit	sstromorinzio

Invers / Ruhestromprinzip

	ConF								
١	Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung		
	/ .1	r/w	base 4651 1dP 12843 2dP 21035 3dP 29227		Enum	Enum_Y1	Ausgabe: Reglerausgang Y1		
					0 nicht aktiv				
						1 Der Ausgang (jibt den Reglerausgang Y1 aus.		
\	Y.2 r/w base 4652 42072 Enum 1dP 12844 2dP 21036 3dP 29228				Enum	Enum_Y2	Ausgabe: Reglerausgang Y2. Achtung: Der Reglerausgang Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem Parameter fester Stellwert Y2!		
						0 nicht aktiv1 Der Ausgang g	jibt den Reglerausgang Y2 aus.		
L	im.1	r/w	base 4653 1dP 12845 2dP 21037 3dP 29229		Enum	Enum_Lim1	Ausgabe: Meldung Grenzwert 1.		
0 nicht aktiv 1 Der Ausgang gibt den Grenzwert 1 -Alarm aus.									
						1 Der Ausgang (jibt den Grenzwert 1 -Alarm aus.		
	im.2	r/w	base 4654 1dP 12846 2dP 21038 3dP 29230		Enum	Enum_Lim2	Ausgabe: Meldung Grenzwert 2		
						0 nicht aktiv 1 Der Ausgang (gibt den Grenzwert 2 -Alarm aus.		
L	im.3	r/w	base 4655 1dP 12847 2dP 21039 3dP 29231		Enum	Enum_Lim3	Ausgabe: Meldung Grenzwert 3		
						0 nicht aktiv 1 Der Ausgang (jibt den Grenzwert 3 -Alarm aus.		
L	P.AL	r/w	base 4657 1dP 12849 2dP 21041 3dP 29233		Enum	Enum_OUT_LPAL	Ausgabe: Meldung Unterbrechungsalarm (LOOP). Der Unterbrechungsalarm prüft, ob der Prozess eine dem Reglersignal entsprechende Reaktion zeigt.		
_		0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgang gibt den Loop-Alarm (= Unterbrechungsalarm) aus.							
ŀ	HC.AL	r/w	base 4658 1dP 12850 2dP 21042 3dP 29234		Enum	Enum_OUT_HCAL	Ausgabe: Meldung Heizstromalarm. Geprüft wird auf Heizstromkreisunterbrechung mit Strom I < Heizstromgrenzwert oder auf Überlast mit Strom I > Heizstromgrenzwert (je nach Konfigurierung).		
-	0 nicht aktiv1 Dieser Ausgang gibt den Heizstromalarm aus.								

ConF										
Name	r/w	Adr. Integer	real	Тур	Wert/off	Beschreibung				
HC.SC	r/w	base 465 1dP 1285 2dP 210- 3dP 2925	3	Enum	Enum_HCSC	Ausgabe: Meldung Solid State Relay (SSR) Kurzschluss. Der Solid State Relay - Kurzschlussalarm wird aktiv, wenn Strom im Heizkreis fließt, obwohl der Regler abgeschaltet ist.				
	'				0 nicht aktiv					
	1 Dieser Ausgang gibt den SSR-Fehler aus.									
P.End	r/w	base 466 1dP 1285 2dP 210- 3dP 2925	5	Enum	Enum_PEnd	Ausgabe: Meldung Programm Ende. Die Meldung Programmende steht nach Ablauf des Programms zur Verfügung (nur bei Konfiguration Programmregler).				
	•				0 nicht aktiv1 Dieser Ausgar	ng gibt die Meldung Programm Ende aus.				
FAi.1	FAi.1 r/w base 4662 42092 Enum Enum_FAi1 Ausgabe: Meldung INP1-Fehler. 1dP 12854 2dP 21046 3dP 29238 Enum Enum_FAi1 Ausgabe: Meldung INP1-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP1 ein Fehler auftritt.									
	0 nicht aktiv									
					1 Der Ausgang (gibt die Fehlermeldung INP1-Fehler aus.				
FAi.2	r/w	base 466 1dP 1285 2dP 2104 3dP 2923	7	Enum	Enum_FAi2	Ausgabe: Meldung INP2-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP2 ein Fehler auftritt.				
	'				0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar	ng gibt die Fehlermeldung INP2-Fehler aus.				
FAi.3	r/w	base 466 1dP 1285 2dP 2106 3dP 2926	8	Enum	Enum_FAi3	Ausgabe: Meldung INP3-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP3 ein Fehler auftritt.				
					0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar	ng gibt die Fehlermeldung INP3-Fehler aus.				
PrG.1	r/w	base 466 1dP 1285 2dP 2100 3dP 2920	.9	Enum	Enum_PrG1	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 1. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.				
	0 nicht aktiv1 Dieser Ausgang gibt die Steuerspur 1 aus.									
PrG.2	r/w	base 466 1dP 1285 2dP 2105 3dP 2926	0	Enum	Enum_PrG2	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 2. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.				
	0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgang gibt die Steuerspur 2 aus.									

	ConF										
Ν	ame	r/w	Adr. In	iteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung			
P	rG.3	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4667 12859 21051 29243	42102	Enum	Enum_PrG3	Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 3. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.			
							0 nicht aktiv				
							1 Dieser Ausgar	ng gibt die Steuerspur 3 aus.			
P	PrG.4 r/w base 4668 42104 Enum Enum_PrG4 Ausgabe: Signal Programmgeber Steuerspur 4. Eine Steuerspur ist eines der (vier) digitalen Signale, die ein Programm segmentweise schalten kann.										
_							0 nicht aktiv				
							1 Dieser Ausgar	g gibt die Steuerspur 4 aus.			
С	ALL	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4669 12861 21053 29245	42106	Enum	Enum_CALL	Ausgabe: Bedienerruf. Am Ende eines Programmsegments wird ein Kontakt gesetzt, z. B. eine Hupe. Damit wird dem Bediener signalisiert, dass ein bestimmter Programmzustand erreicht und sein Eingreifen erforderlich ist. Bedienerruf wird eingesetzt, wenn das Programm nur nach Kontrolle bzw. Eingreifen durch den Bediener fortgesetzt werden darf.			
							0 nicht aktiv				
							I Dieser Ausgar	ng gibt den Bedienerruf aus.			
d	P.Er	r/w	base 1dP 2dP 3dP	4675 12867 21059 29251	42118	Enum	Enum_DP_ERR	Ausgabe: Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation. Der Ausgang wird gesetzt bei einem Fehler in der PROFIBUS-Kommunikation, es findet keine Kommunikation mit diesem Gerät statt.			
							0 nicht aktiv	ng giht dan Profihus-Fahlar aus			
	1 Dieser Ausgang gibt den Profibus-Fehler aus.										

Signal							
Name	me r/w Adr. Integer real Typ				Тур	Wert/off	Beschreibung
Out4					Enum	Enum_Ausgang	Zustand des digitalen Ausgangs
		1dP	12872				
		2dP	21064				
		3dP	29256				
						0 Aus	
						1 Ein	
F.Do4	r/w	base	4681	42130	Enum	Enum_Ausgang	Forcing dieses digitalen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe
F.D04	1700	1dP	12873	42130	LIIUIII	Litain_/tusgang	Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf
		2dP	21065				diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte
	3dP 29257						Steuerung)
		SUF	21231			0 1	
						0 Aus	
						1 Ein	

21 PAr.2

PArA

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
Pb12	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5030 13222 21414 29606	42828	Float	0,19999	Proportionalbereich 1 (Heizen) in phys. Einheit (z.B. °C), 2. Parametersatz. Der Pb legt das Verhältnis zwischen Stellgröße und Regelabweichung fest. Je kleiner Pb, desto stärker der Regeleingrif bei einer bestimmten Regelabweichung. Ein zu großer Pb führt ebenso wie ein zu kleiner Pb zu Schwingungen im Regelkreis.
Pb22	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5031 13223 21415 29607	42830	Float	0,19999	Proportionalbereich 2 (Kühlen) in phys. Einheit (z.B. °C), 2. Parametersatz. Der Pb legt das Verhältnis zwischen Stellgröße und Regelabweichung fest. Je kleiner Pb, desto stärker der Regeleingrif bei einer bestimmten Regelabweichung. Ein zu großer Pb führt ebenso wie ein zu kleiner Pb zu Schwingungen im Regelkreis.
ti22	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5033 13225 21417 29609	42834	Float	09999	Nachstellzeit 2 (Kühlen) [s], 2. Parametersatz. Die Nachstellzeit Ti ist die Zeitkonstante des I-Teils. Der I-Teil reagiert um so schneller, je kleiner Ti eingestellt ist. Zu kleines Ti: Regler neigt zum Schwingen. Zu großes Ti: Regler ist träge und braucht lange zum Ausregeln.
ti12	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5032 13224 21416 29608	42832	Float	09999	Nachstellzeit 1 (Heizen) [s], 2. Parametersatz. Die Nachstellzeit Ti ist die Zeitkonstante des I-Teils. Der I-Teil reagiert um so schneller, je kleiner Ti eingestellt ist. Zu kleines Ti: Regler neigt zum Schwingen. Zu großes Ti: Regler ist träge und braucht lange zum Ausregeln.
td12	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5034 13226 21418 29610	42836	Float	09999	Vorhaltezeit 1 (Heizen) [s], 2. Parametersatz. Die Vorhaltezeit Tv ist die Zeitkonstante des D-Teils. Der D-Teil reagiert um so stärker, je schneller die Änderung der Regelgröße und je größer Tv eingestellt ist. Zu kleines Td: D-Teil hat kaum Einfluss. Zu großes Td: Regler neigt zum Schwingen.
td22	r/w	base 1dP 2dP 3dP	5035 13227 21419 29611	42838	Float	09999	Vorhaltezeit 2 (Kühlen) [s], 2. Parametersatz. Die Vorhaltezeit Tv ist die Zeitkonstante des D-Teils. Der D-Teil reagiert um so stärker, je schneller die Änderung der Regelgröße und je größer Tv eingestellt ist. Zu kleines Td: D-Teil hat kaum Einfluss. Zu großes Td: Regler neigt zum Schwingen.

22 ProG

ConF

COHE							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
t.bAS	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6030 14222 22414 30606		Enum	Enum_tbAS	Die Zeitbasis des Programmgebers wird in Stunden mit Minuten oder in Minuten mit Sekunden festgelegt.

0 Stunden [hh] : Minuten [mm]

1 Minuten [mm] : Sekunden [ss]

22 ProG

۲	1100									
	PArA Name r/w Adr. Integer real Typ									
	Name	r/w	Adr. Integ	ger	real	Тур	Wert	off/		Beschreibung
	Pr.no	r/w	1dP 1dP 2dP 2	6000 4192 22384 30576	44768	Enum	Enum_	_PrgNoPar		Programmnummer (Soll). Die Programmnummer (Soll) legt fest, welches Programm als nächstes gestartet werden soll. Laufende Programme werden nicht beeinflusst, erst nach dem nächsten Rese oder Neustart wird das ausgewählte Programm aktiv.
							1	Prog. 01		
							2	Prog. 02		
							3	Prog. 03		
							4	Prog. 04		
							5	Prog. 05 Prog. 06		
							7	Prog. 07		
							8	Prog. 08		
							9	Prog. 09		
							10	Prog. 10		
							11	Prog. 11		
							12 13	Prog. 12 Prog. 13		
							14	Prog. 14		
							15	Prog. 15		
							16	Prog. 16		
1									_	
	b.Lo	r/w	1dP 1dP 2dP 2	6100 4292 22484 30676	44968	Float	099	999	2	Bandbreite untere Grenze. Die Bandbreitenüberwachung gilt für al Segmente eines einzelnen Programmes. Bei Verlassen der Bandbreite wird der Programmgeber angehalten. Das Programm läuft weiter, wenn sich der Istwert wieder innerhalb der vorgegebenen Bandüberwachung befindet.
	b.Hi	r/w		6101 4293	44970	Float	099	99	/	Bandbreite obere Grenze. Die Bandbreitenüberwachung gilt für all Segmente eines einzelnen Programmes. Bei Verlassen der
			-	22485 30677						Bandbreite wird der Programmgeber angehalten. Das Programm läuft weiter, wenn sich der Istwert wieder innerhalb der vorgegebenen Bandüberwachung befindet.
	d.00	r/w	1dP 14 2dP 2	6134 4326 22518 30710	45036	Enum	ENUM	I_Spuren		Resetwert der Steuerspuren 1 4 Ein Programm kann mehrere (vier) digitale Signale schalten: die Steuerspur 14. Der Resetwer der Steuerspur enthält die Kombination dieser Signale, die zusammen mit dem internen Sollwert des Reglers ausgegeben werden, wenn der Programmgeber nicht aktiv ist.
ļ							0	0-0-0-0		werden, werin der Frogrammigeber micht aktiv ist.
							1	1-0-0-0		
							2	0-1-0-0		
							3	1-1-0-0		
							4	0-0-1-0		
							5	1-0-1-0		
							6	0-1-1-0 1-1-1-0		
							7 8	0-0-0-1		
							9	1-0-0-1		
							10	0-1-0-1		
							11	1-1-0-1		
							12	0-0-1-1		
							13	1-0-1-1		
							14	0-1-1-1		
							15	1-1-1-1		

22 ProG

m .	Λ	Λ
_		

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
tYPE	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6135 14327 22519 30711		Enum	Enum_SegTyp	Typ von Segment 1. Der Segmenttyp legt das Sollwertverhalten in diesem Segment fest. Der Sollwert kann gehalten oder mit einer Rampe oder einem Sprung geändert werden. Das Weiterschalten erfolgt automatisch oder manuell ("Warten" auf Bedienung; konfigurierbar). Hinweis: Das 1. Segment kann nicht als "Ende"-Segment konfiguriert werden!

- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Der Gradient ergibt sich.
 (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Die Segmentdauer ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- 2 Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.

 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.

 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein.
 Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der
 Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Das letzte Segment in einem Programm ist das Endesegment. Bei Erreichen des Endesegments wird der zuletzt ausgegebene Sollwert weiter gehalten.

SP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6102 14294 22486 30678	44972	Float	-19999999	Segmentendsollwert 1. Das ist der Zielsollwert, der am Ende des ersten Segments ansteht. Dieser wird vom letzten gültigen Sollwert aus angefahren (bei Beginn des 1. Segments Abgleich auf Istwert!). Nach Ablauf des Programms regelt der Regler mit dem letzten eingestellten Zielsollwert weiter.
Pt	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6103 14295 22487 30679	44974	Float	09999	Segmentzeit/-gradient 1. Die zeitliche Länge eines Segments kann direkt festgelegt werden, oder über Gradient und Sollwertdifferenz SP - Segmentanfangssollwert. Ob es sich um die Segmentzeit oder den -gradienten handelt, wird über den Parameter Segmenttyp (tYPE) festgelegt.

_	1100								
	PArA								
	Name	r/w	Adr. Int	eger	real	Тур	Wert/d	off	Beschreibung
	d.Out	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6136 14328 22520 30712		Enum	ENUM_	Spuren	Steuerspuren 14 - 1. Ein Programm kann mehrere (vier) digitale Signale schalten: die Steuerspur 14. Jedem Segment kann eine Kombination dieser Signale zugeordnet werden, die während des Segments ausgegeben werden. Um mit der Steuerspur zu schalten, müssen diesen Signalen Ausgänge zugeordnet werden.
							0	0-0-0-0	
							1	1-0-0-0	
							2	0-1-0-0	
							3	1-1-0-0	
							4	0-0-1-0	
							5	1-0-1-0	
							6	0-1-1-0	
							7	1-1-1-0	
							8	0-0-0-1	
							9	1-0-0-1	
							10	0-1-0-1	
							11	1-1-0-1	
							12	0-0-1-1	
							13	1-0-1-1	
							14	0-1-1-1	
							15	1-1-1-1	

_		=

Name	r/w	Adr. Ir	iteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
tYPE	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6137 14329 22521 30713		Enum	Enum_SegTyp	Segmenttyp Segment 2. Der Segmenttyp legt das Sollwertverhalten in diesem Segment fest. Der Sollwert kann gehalten oder mit einer Rampe oder einem Sprung geändert werden. Das Weiterschalten am Ende des Segments erfolgt automatisch oder manuell (Warten konfigurieren).

- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Der Gradient ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Die Segmentdauer ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- 2 Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.
 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.

 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Das letzte Segment in einem Programm ist das Endesegment. Bei Erreichen des Endesegments wird der zuletzt ausgegebene Sollwert weiter gehalten.

SP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6104 14296 22488 30680	44976	Float	-19999999	Segmentendsollwert 2. Das ist der Zielsollwert, der am Ende des zweiten Segments ansteht. Dieser wird vom letzten gültigen Sollwert aus angefahren. Nach Ablauf des Programms regelt der Regler mit dem letzten eingestellten Zielsollwert weiter.
Pt	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6105 14297 22489 30681	44978	Float	09999	Segmentzeit/-gradient 2. Die zeitliche Länge eines Segments kann direkt festgelegt werden, oder über Gradient und Sollwertdifferenz SP - Segmentanfangssollwert. Ob es sich um die Segmentzeit oder den -gradienten handelt, wird über den Parameter Segmenttyp (tYPE) festgelegt.

PA	\rA								
Nam	ne	r/w	Adr. In	teger	real	Тур	Wert/	off	Beschreibung
d.Ou	ıt	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6138 14330 22522 30714		Enum	ENUM_	Spuren	Steuerspuren 14 - 2. Ein Programm kann mehrere (vier) digitale Signale schalten: die Steuerspur 14. Jedem Segment kann eine Kombination dieser Signale zugeordnet werden, die während des Segments ausgegeben werden. Um mit der Steuerspur zu schalten, müssen diesen Signalen Ausgänge zugeordnet werden.
							0	0-0-0-0	
							1	1-0-0-0	
							2	0-1-0-0	
							3	1-1-0-0	
							4	0-0-1-0	
							5	1-0-1-0	
							6	0-1-1-0	
							7	1-1-1-0	
							8	0-0-0-1	
							9	1-0-0-1	
							10	0-1-0-1	
							11	1-1-0-1	
							12	0-0-1-1	
							13	1-0-1-1	
							14	0-1-1-1	
							15	1-1-1-1	

_		
_	=	=

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
tYPE	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6139 14331 22523 30715		Enum	Enum_SegTyp	Segmenttyp Segment 3. Der Segmenttyp legt das Sollwertverhalten in diesem Segment fest. Der Sollwert kann gehalten oder mit einer Rampe oder einem Sprung geändert werden. Das Weiterschalten am Ende des Segments erfolgt automatisch oder manuell (Warten konfigurieren).

- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Der Gradient ergibt sich.
 (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Die Segmentdauer ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- 2 Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.
 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.

 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- 8 Das letzte Segment in einem Programm ist das Endesegment. Bei Erreichen des Endesegments wird der zuletzt ausgegebene Sollwert weiter gehalten.

SP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6106 14298 22490 30682	44980	Float	-19999999	Segmentendsollwert 3. Das ist der Zielsollwert, der am Ende des dritten Segments ansteht. Dieser wird vom letzten gültigen Sollwert aus angefahren. Nach Ablauf des Programms regelt der Regler mit dem letzten eingestellten Zielsollwert weiter.
Pt	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6107 14299 22491 30683	44982	Float	09999	Segmentzeit/-gradient 3. Die zeitliche Länge eines Segments kann direkt festgelegt werden, oder über Gradient und Sollwertdifferenz SP - Segmentanfangssollwert. Ob es sich um die Segmentzeit oder den -gradienten handelt, wird über den Parameter Segmenttyp (tYPE) festgelegt.

_									
	PArA								
	Name	r/w	Adr. Inte	eger	real	Тур	Wert/d	off	Beschreibung
	d.Out	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6140 14332 22524 30716		Enum	ENUM_	Spuren	Steuerspuren 14 - 3. Ein Programm kann mehrere (vier) digitale Signale schalten: die Steuerspur 14. Jedem Segment kann eine Kombination dieser Signale zugeordnet werden, die während des Segments ausgegeben werden. Um mit der Steuerspur zu schalten, müssen diesen Signalen Ausgänge zugeordnet werden.
							0	0-0-0-0	
							1	1-0-0-0	
							2	0-1-0-0	
							3	1-1-0-0	
							4	0-0-1-0	
							5	1-0-1-0	
							6	0-1-1-0	
							7	1-1-1-0	
							8	0-0-0-1	
							9	1-0-0-1	
							10	0-1-0-1	
							11	1-1-0-1	
							12	0-0-1-1	
							13	1-0-1-1	
							14	0-1-1-1	
							15	1-1-1-1	

_		=

1 / (1 / (
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
tYPE	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6141 14333 22525 30717		Enum	Enum_SegTyp	Segmenttyp Segment 4. Der Segmenttyp legt das Sollwertverhalten in diesem Segment fest. Der Sollwert kann gehalten oder mit einer Rampe oder einem Sprung geändert werden. Das Weiterschalten am Ende des Segments erfolgt automatisch oder manuell (Warten konfigurieren).

- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Der Gradient ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Die Segmentdauer ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- 2 Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.
 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.

 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- 8 Das letzte Segment in einem Programm ist das Endesegment. Bei Erreichen des Endesegments wird der zuletzt ausgegebene Sollwert weiter gehalten.

SP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6108 14300 22492 30684	44984	Float	-19999999	Segmentendsollwert 4. Das ist der Zielsollwert, der am Ende des vierten Segments ansteht. Dieser wird vom letzten gültigen Sollwert aus angefahren. Nach Ablauf des Programms regelt der Regler mit dem letzten eingestellten Zielsollwert weiter.
Pt	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6109 14301 22493 30685	44986	Float	09999	Segmentzeit/ -gradient 4. Die zeitliche Länge eines Segments kann direkt festgelegt werden, oder über Gradient und Sollwertdifferenz SP - Segmentanfangssollwert. Ob es sich um die Segmentzeit oder den -gradienten handelt, wird über den Parameter Segmenttyp (tYPE) festgelegt.

_									
	PArA								
	Name	r/w	Adr. Int	eger	real	Тур	Wert/d	off	Beschreibung
	d.Out	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6142 14334 22526 30718		Enum	ENUM_	Spuren	Steuerspuren 14 - 4. Ein Programm kann mehrere (vier) digitale Signale schalten: die Steuerspur 14. Jedem Segment kann eine Kombination dieser Signale zugeordnet werden, die während des Segments ausgegeben werden. Um mit der Steuerspur zu schalten, müssen diesen Signalen Ausgänge zugeordnet werden.
							0	0-0-0-0	
							1	1-0-0-0	
							2	0-1-0-0	
							3	1-1-0-0	
							4	0-0-1-0	
							5	1-0-1-0	
							6	0-1-1-0	
							7	1-1-1-0	
							8	0-0-0-1	
							9	1-0-0-1	
							10	0-1-0-1	
							11	1-1-0-1	
							12	0-0-1-1	
							13	1-0-1-1	
							14	0-1-1-1	
							15	1-1-1-1	

_		=

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
tYPE	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6143 14335 22527 30719		Enum	Enum_SegTyp	Segmenttyp Segment 5. Der Segmenttyp legt das Sollwertverhalten in diesem Segment fest. Der Sollwert kann gehalten oder mit einer Rampe oder einem Sprung geändert werden. Das Weiterschalten am Ende des Segments erfolgt automatisch oder manuell (Warten konfigurieren).

- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Der Gradient ergibt sich.
 (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Die Segmentdauer ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- 2 Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.
 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.

 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- 8 Das letzte Segment in einem Programm ist das Endesegment. Bei Erreichen des Endesegments wird der zuletzt ausgegebene Sollwert weiter gehalten.

SP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6110 14302 22494 30686	44988	Float	-19999999	Segmentendsollwert 5. Das ist der Zielsollwert, der am Ende des fünften Segments ansteht. Dieser wird vom letzten gültigen Sollwert aus angefahren. Nach Ablauf des Programms regelt der Regler mit dem letzten eingestellten Zielsollwert weiter.
Pt	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6111 14303 22495 30687	44990	Float	09999	Segmentzeit/-gradient 5. Die zeitliche Länge eines Segments kann direkt festgelegt werden, oder über Gradient und Sollwertdifferenz SP - Segmentanfangssollwert. Ob es sich um die Segmentzeit oder den -gradienten handelt, wird über den Parameter Segmenttyp (tYPE) festgelegt.

_	1100								
	PArA								
	Name	r/w	Adr. Int	eger	real	Тур	Wert/d	off	Beschreibung
	d.Out	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6144 14336 22528 30720		Enum	ENUM_	Spuren	Steuerspuren 14 - 5. Ein Programm kann mehrere (vier) digitale Signale schalten: die Steuerspur 14. Jedem Segment kann eine Kombination dieser Signale zugeordnet werden, die während des Segments ausgegeben werden. Um mit der Steuerspur zu schalten, müssen diesen Signalen Ausgänge zugeordnet werden.
							0	0-0-0-0	
							1	1-0-0-0	
							2	0-1-0-0	
							3	1-1-0-0	
							4	0-0-1-0	
							5	1-0-1-0	
							6	0-1-1-0	
							7	1-1-1-0	
							8	0-0-0-1	
							9	1-0-0-1	
							10	0-1-0-1	
							11	1-1-0-1	
							12	0-0-1-1	
							13	1-0-1-1	
							14	0-1-1-1	
							15	1-1-1-1	

_		=

Name	r/w	Adr. Ir	iteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
tYPE	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6145 14337 22529 30721		Enum	Enum_SegTyp	Segmenttyp Segment 6. Der Segmenttyp legt das Sollwertverhalten in diesem Segment fest. Der Sollwert kann gehalten oder mit einer Rampe oder einem Sprung geändert werden. Das Weiterschalten am Ende des Segments erfolgt automatisch oder manuell (Warten konfigurieren).

- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Der Gradient ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Die Segmentdauer ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- 2 Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.
 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.

 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- 8 Das letzte Segment in einem Programm ist das Endesegment. Bei Erreichen des Endesegments wird der zuletzt ausgegebene Sollwert weiter gehalten.

SP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6112 14304 22496 30688	44992	Float	-19999999	Segmentendsollwert 6. Das ist der Zielsollwert, der am Ende des sechsten Segments ansteht. Dieser wird vom letzten gültigen Sollwert aus angefahren. Nach Ablauf des Programms regelt der Regler mit dem letzten eingestellten Zielsollwert weiter.
Pt	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6113 14305 22497 30689	44994	Float	09999	Segmentzeit/-gradient 6. Die zeitliche Länge eines Segments kann direkt festgelegt werden, oder über Gradient und Sollwertdifferenz SP - Segmentanfangssollwert. Ob es sich um die Segmentzeit oder den -gradienten handelt, wird über den Parameter Segmenttyp (tYPE) festgelegt.

_									
	PArA								
	Name	r/w	Adr. Inte	eger	real	Тур	Wert/d	off	Beschreibung
	d.Out	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6146 14338 22530 30722		Enum	ENUM_	Spuren	Steuerspuren 14 - 6. Ein Programm kann mehrere (vier) digitale Signale schalten: die Steuerspur 14. Jedem Segment kann eine Kombination dieser Signale zugeordnet werden, die während des Segments ausgegeben werden. Um mit der Steuerspur zu schalten, müssen diesen Signalen Ausgänge zugeordnet werden.
							0	0-0-0-0	
							1	1-0-0-0	
							2	0-1-0-0	
							3	1-1-0-0	
							4	0-0-1-0	
							5	1-0-1-0	
							6	0-1-1-0	
							7	1-1-1-0	
							8	0-0-0-1	
							9	1-0-0-1	
							10	0-1-0-1	
							11	1-1-0-1	
							12	0-0-1-1	
							13	1-0-1-1	
							14	0-1-1-1	
							15	1-1-1-1	

_		=

Name	r/w	Adr. Ir	iteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
tYPE	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6147 14339 22531 30723		Enum	Enum_SegTyp	Segmenttyp Segment 7. Der Segmenttyp legt das Sollwertverhalten in diesem Segment fest. Der Sollwert kann gehalten oder mit einer Rampe oder einem Sprung geändert werden. Das Weiterschalten am Ende des Segments erfolgt automatisch oder manuell (Warten konfigurieren).

- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Der Gradient ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Die Segmentdauer ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- 2 Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.
 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.

 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein.
 Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der
 Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und
 kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang
 wieder gestartet werden.
- 8 Das letzte Segment in einem Programm ist das Endesegment. Bei Erreichen des Endesegments wird der zuletzt ausgegebene Sollwert weiter gehalten.

SP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6114 14306 22498 30690	44996	Float	-19999999	Segmentendsollwert 7. Das ist der Zielsollwert, der am Ende des siebten Segments ansteht. Dieser wird vom letzten gültigen Sollwert aus angefahren. Nach Ablauf des Programms regelt der Regler mit dem letzten eingestellten Zielsollwert weiter.
Pt	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6115 14307 22499 30691	44998	Float	09999	Segmentzeit/-gradient 7. Die zeitliche Länge eines Segments kann direkt festgelegt werden, oder über Gradient und Sollwertdifferenz SP - Segmentanfangssollwert. Ob es sich um die Segmentzeit oder den -gradienten handelt, wird über den Parameter Segmenttyp (tYPE) festgelegt.

PArA								
Name	r/w	Adr. Inte	eger	real	Тур	Wert/o	off	Beschreibung
d.Out	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6148 14340 22532 30724	45064	Enum	ENUM_	Spuren	Steuerspuren 14 - 7. Ein Programm kann mehrere (vier) digitale Signale schalten: die Steuerspur 14. Jedem Segment kann eine Kombination dieser Signale zugeordnet werden, die während des Segments ausgegeben werden. Um mit der Steuerspur zu schalten, müssen diesen Signalen Ausgänge zugeordnet werden.
						0	0-0-0-0	
						1	1-0-0-0	
						2	0-1-0-0	
						3	1-1-0-0	
						4	0-0-1-0	
						5	1-0-1-0	
						6	0-1-1-0	
						7	1-1-1-0	
						8	0-0-0-1	
						9	1-0-0-1	
						10	0-1-0-1	
						11	1-1-0-1	
						12	0-0-1-1	
						13	1-0-1-1	
						14	0-1-1-1	
						15	1-1-1-1	

_		
_	=	=

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
tYPE	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6149 14341 22533 30725		Enum	Enum_SegTyp	Segmenttyp Segment 8. Der Segmenttyp legt das Sollwertverhalten in diesem Segment fest. Der Sollwert kann gehalten oder mit einer Rampe oder einem Sprung geändert werden. Das Weiterschalten am Ende des Segments erfolgt automatisch oder manuell (Warten konfigurieren).

- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Der Gradient ergibt sich.
 (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Die Segmentdauer ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- 2 Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.
 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.

 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- 8 Das letzte Segment in einem Programm ist das Endesegment. Bei Erreichen des Endesegments wird der zuletzt ausgegebene Sollwert weiter gehalten.

SP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6116 14308 22500 30692	45000	Float	-19999999	Segmentendsollwert 8. Das ist der Zielsollwert, der am Ende des achten Segments ansteht. Dieser wird vom letzten gültigen Sollwert aus angefahren. Nach Ablauf des Programms regelt der Regler mit dem letzten eingestellten Zielsollwert weiter.
Pt	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6117 14309 22501 30693	45002	Float	09999	Segmentzeit/-gradient 8. Die zeitliche Länge eines Segments kann direkt festgelegt werden, oder über Gradient und Sollwertdifferenz SP - Segmentanfangssollwert. Ob es sich um die Segmentzeit oder den -gradienten handelt, wird über den Parameter Segmenttyp (tYPE) festgelegt.

_	1100								
	PArA								
	Name	r/w	Adr. Int	eger	real	Тур	Wert/d	off	Beschreibung
	d.Out	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6150 14342 22534 30726		Enum	ENUM_	Spuren	Steuerspuren 14 - 8. Ein Programm kann mehrere (vier) digitale Signale schalten: die Steuerspur 14. Jedem Segment kann eine Kombination dieser Signale zugeordnet werden, die während des Segments ausgegeben werden. Um mit der Steuerspur zu schalten, müssen diesen Signalen Ausgänge zugeordnet werden.
							0	0-0-0-0	
							1	1-0-0-0	
							2	0-1-0-0	
							3	1-1-0-0	
							4	0-0-1-0	
							5	1-0-1-0	
							6	0-1-1-0	
							7	1-1-1-0	
							8	0-0-0-1	
							9	1-0-0-1	
							10	0-1-0-1	
							11	1-1-0-1	
							12	0-0-1-1	
							13	1-0-1-1	
							14	0-1-1-1	
							15	1-1-1-1	

_		
_	=	=

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
tYPE	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6151 14343 22535 30727		Enum	Enum_SegTyp	Segmenttyp Segment 9. Der Segmenttyp legt das Sollwertverhalten in diesem Segment fest. Der Sollwert kann gehalten oder mit einer Rampe oder einem Sprung geändert werden. Das Weiterschalten am Ende des Segments erfolgt automatisch oder manuell (Warten konfigurieren).

- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Der Gradient ergibt sich.
 (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Die Segmentdauer ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- 2 Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.
 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.

 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein.
 Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der
 Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und
 kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang
 wieder gestartet werden.
- 8 Das letzte Segment in einem Programm ist das Endesegment. Bei Erreichen des Endesegments wird der zuletzt ausgegebene Sollwert weiter gehalten.

SP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6118 14310 22502 30694	45004	Float	-19999999	Segmentendsollwert 9. Das ist der Zielsollwert, der am Ende des neunten Segments ansteht. Dieser wird vom letzten gültigen Sollwert aus angefahren. Nach Ablauf des Programms regelt der Regler mit dem letzten eingestellten Zielsollwert weiter.
Pt	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6119 14311 22503 30695	45006	Float	09999	Segmentzeit/-gradient 9. Die zeitliche Länge eines Segments kann direkt festgelegt werden, oder über Gradient und Sollwertdifferenz SP - Segmentanfangssollwert. Ob es sich um die Segmentzeit oder den -gradienten handelt, wird über den Parameter Segmenttyp (tYPE) festgelegt.

_	1100								
	PArA								
	Name	r/w	Adr. Int	eger	real	Тур	Wert/d	off	Beschreibung
	d.Out	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6152 14344 22536 30728		Enum	ENUM_	Spuren	Steuerspuren 14 - 9. Ein Programm kann mehrere (vier) digitale Signale schalten: die Steuerspur 14. Jedem Segment kann eine Kombination dieser Signale zugeordnet werden, die während des Segments ausgegeben werden. Um mit der Steuerspur zu schalten, müssen diesen Signalen Ausgänge zugeordnet werden.
							0	0-0-0-0	
							1	1-0-0-0	
							2	0-1-0-0	
							3	1-1-0-0	
							4	0-0-1-0	
							5	1-0-1-0	
							6	0-1-1-0	
							7	1-1-1-0	
							8	0-0-0-1	
							9	1-0-0-1	
							10	0-1-0-1	
							11	1-1-0-1	
							12	0-0-1-1	
							13	1-0-1-1	
							14	0-1-1-1	
							15	1-1-1-1	

_	Λ	Λ
_	/ 🗚 🛚	

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
tYPE	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6153 14345 22537 30729		Enum	Enum_SegTyp	Segmenttyp Segment 10. Der Segmenttyp legt das Sollwertverhalten in diesem Segment fest. Der Sollwert kann gehalten oder mit einer Rampe oder einem Sprung geändert werden. Das Weiterschalten am Ende des Segments erfolgt automatisch oder manuell (Warten konfigurieren).

- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Der Gradient ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Die Segmentdauer ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.
 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.

 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein.
 Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der
 Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und
 kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang
 wieder gestartet werden.
- 8 Das letzte Segment in einem Programm ist das Endesegment. Bei Erreichen des Endesegments wird der zuletzt ausgegebene Sollwert weiter gehalten.

SP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6120 14312 22504 30696	45008	Float	-19999999	Segmentendsollwert 10. Das ist der Zielsollwert, der am Ende des zehnten Segments ansteht. Dieser wird vom letzten gültigen Sollwert aus angefahren. Nach Ablauf des Programms regelt der Regler mit dem letzten eingestellten Zielsollwert weiter.
Pt	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6121 14313 22505 30697	45010	Float	09999	Segmentzeit/-gradient 10. Die zeitliche Länge eines Segments kann direkt festgelegt werden, oder über Gradient und Sollwertdifferenz SP - Segmentanfangssollwert. Ob es sich um die Segmentzeit oder den -gradienten handelt, wird über den Parameter Segmenttyp (tYPE) festgelegt.

_	1100								
	PArA								
	Name	r/w	Adr. Int	eger	real	Тур	Wert/d	off	Beschreibung
	d.Out	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6154 14346 22538 30730		Enum	ENUM_	Spuren	Steuerspuren 14 - 10. Ein Programm kann mehrere (vier) digitale Signale schalten: die Steuerspur 14. Jedem Segment kann eine Kombination dieser Signale zugeordnet werden, die während des Segments ausgegeben werden. Um mit der Steuerspur zu schalten, müssen diesen Signalen Ausgänge zugeordnet werden.
							0	0-0-0-0	
							1	1-0-0-0	
							2	0-1-0-0	
							3	1-1-0-0	
							4	0-0-1-0	
							5	1-0-1-0	
							6	0-1-1-0	
							7	1-1-1-0	
							8	0-0-0-1	
							9	1-0-0-1	
							10	0-1-0-1	
							11	1-1-0-1	
							12	0-0-1-1	
							13	1-0-1-1	
							14	0-1-1-1	
							15	1-1-1-1	

_		=

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
tYPE	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6155 14347 22539 30731		Enum	Enum_SegTyp	Segmenttyp Segment 11. Der Segmenttyp legt das Sollwertverhalten in diesem Segment fest. Der Sollwert kann gehalten oder mit einer Rampe oder einem Sprung geändert werden. Das Weiterschalten am Ende des Segments erfolgt automatisch oder manuell (Warten konfigurieren).

- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Der Gradient ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Die Segmentdauer ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- 2 Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.
 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.

 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein.
 Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der
 Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und
 kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang
 wieder gestartet werden.
- 8 Das letzte Segment in einem Programm ist das Endesegment. Bei Erreichen des Endesegments wird der zuletzt ausgegebene Sollwert weiter gehalten.

SP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6122 14314 22506 30698	45012	Float	-19999999	Segmentendsollwert 11. Das ist der Zielsollwert, der am Ende des elften Segments ansteht. Dieser wird vom letzten gültigen Sollwert aus angefahren. Nach Ablauf des Programms regelt der Regler mit dem letzten eingestellten Zielsollwert weiter.
Pt	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6123 14315 22507 30699	45014	Float	09999	Segmentzeit/-gradient 11. Die zeitliche Länge eines Segments kann direkt festgelegt werden, oder über Gradient und Sollwertdifferenz SP - Segmentanfangssollwert. Ob es sich um die Segmentzeit oder den -gradienten handelt, wird über den Parameter Segmenttyp (tYPE) festgelegt.

PA	rA								
Name		r/w	Adr. In	teger	real	Тур	Wert/	off	Beschreibung
d.Out		r/w	base 1dP 2dP 3dP	6156 14348 22540 30732		Enum	ENUM_	_Spuren	Steuerspuren 14 - 11. Ein Programm kann mehrere (vier) digitale Signale schalten: die Steuerspur 14. Jedem Segment kann eine Kombination dieser Signale zugeordnet werden, die während des Segments ausgegeben werden. Um mit der Steuerspur zu schalten, müssen diesen Signalen Ausgänge zugeordnet werden.
							0	0-0-0-0	
							1	1-0-0-0	
							2	0-1-0-0	
							3	1-1-0-0	
							4	0-0-1-0	
							5	1-0-1-0	
							6	0-1-1-0	
							7	1-1-1-0	
							8	0-0-0-1	
							9	1-0-0-1	
							10	0-1-0-1	
							11	1-1-0-1	
							12	0-0-1-1	
							13	1-0-1-1	
							14	0-1-1-1	
							15	1-1-1-1	

	Λ	Λ
-	Δ	Δ

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
tYPE	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6157 14349 22541 30733		Enum	Enum_SegTyp	Segmenttyp Segment 12. Der Segmenttyp legt das Sollwertverhalten in diesem Segment fest. Der Sollwert kann gehalten oder mit einer Rampe oder einem Sprung geändert werden. Das Weiterschalten am Ende des Segments erfolgt automatisch oder manuell (Warten konfigurieren).

- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Der Gradient ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Die Segmentdauer ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- 2 Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.

 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.

 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein.
 Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der
 Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und
 kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang
 wieder gestartet werden.
- 8 Das letzte Segment in einem Programm ist das Endesegment. Bei Erreichen des Endesegments wird der zuletzt ausgegebene Sollwert weiter gehalten.

SP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6124 14316 22508 30700	45016	Float	-19999999	Segmentendsollwert 12. Das ist der Zielsollwert, der am Ende des zwölften Segments ansteht. Dieser wird vom letzten gültigen Sollwert aus angefahren. Nach Ablauf des Programms regelt der Regler mit dem letzten eingestellten Zielsollwert weiter.
Pt	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6125 14317 22509 30701	45018	Float	09999	Segmentzeit/-gradient 12. Die zeitliche Länge eines Segments kann direkt festgelegt werden, oder über Gradient und Sollwertdifferenz SP - Segmentanfangssollwert. Ob es sich um die Segmentzeit oder den -gradienten handelt, wird über den Parameter Segmenttyp (tYPE) festgelegt.

_									
	PArA								
	Name	r/w	Adr. Inte	eger	real	Тур	Wert/o	off	Beschreibung
	d.Out	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6158 14350 22542 30734		Enum	ENUM_	Spuren	Steuerspuren 14 - 12. Ein Programm kann mehrere (vier) digitale Signale schalten: die Steuerspur 14. Jedem Segment kann eine Kombination dieser Signale zugeordnet werden, die während des Segments ausgegeben werden. Um mit der Steuerspur zu schalten, müssen diesen Signalen Ausgänge zugeordnet werden.
							0	0-0-0-0	
							1	1-0-0-0	
							2	0-1-0-0	
							3	1-1-0-0	
							4	0-0-1-0	
							5	1-0-1-0	
							6	0-1-1-0	
							7	1-1-1-0	
							8	0-0-0-1	
							9	1-0-0-1	
							10	0-1-0-1	
							11	1-1-0-1	
							12	0-0-1-1	
							13	1-0-1-1	
							14	0-1-1-1	
							15	1-1-1-1	

	Λ	Λ
H	А	А

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
tYPE	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6159 14351 22543 30735		Enum	Enum_SegTyp	Segmenttyp Segment 13. Der Segmenttyp legt das Sollwertverhalten in diesem Segment fest. Der Sollwert kann gehalten oder mit einer Rampe oder einem Sprung geändert werden. Das Weiterschalten am Ende des Segments erfolgt automatisch oder manuell (Warten konfigurieren).

- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Der Gradient ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Die Segmentdauer ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- 2 Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.
 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.

 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- 8 Das letzte Segment in einem Programm ist das Endesegment. Bei Erreichen des Endesegments wird der zuletzt ausgegebene Sollwert weiter gehalten.

SP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6126 14318 22510 30702	45020	Float	-19999999	Segmentendsollwert 13. Das ist der Zielsollwert, der am Ende des 13-ten Segments ansteht. Dieser wird vom letzten gültigen Sollwert aus angefahren. Nach Ablauf des Programms regelt der Regler mit dem letzten eingestellten Zielsollwert weiter.
Pt	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6127 14319 22511 30703	45022	Float	09999	Segmentzeit/-gradient 13. Die zeitliche Länge eines Segments kann direkt festgelegt werden, oder über Gradient und Sollwertdifferenz SP - Segmentanfangssollwert. Ob es sich um die Segmentzeit oder den -gradienten handelt, wird über den Parameter Segmenttyp (tYPE) festgelegt.

PAra	Д							
Name	r/w	Adr. In	teger	real	Тур	Wert/	off	Beschreibung
d.Out	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6160 14352 22544 30736		Enum	ENUM_	_Spuren	Steuerspuren 14 - 13. Ein Programm kann mehrere (vier) digitale Signale schalten: die Steuerspur 14. Jedem Segment kann eine Kombination dieser Signale zugeordnet werden, die während des Segments ausgegeben werden. Um mit der Steuerspur zu schalten, müssen diesen Signalen Ausgänge zugeordnet werden.
						0	0-0-0-0	
						1	1-0-0-0	
						2	0-1-0-0	
						3	1-1-0-0	
						4	0-0-1-0	
						5	1-0-1-0	
						6	0-1-1-0	
						7	1-1-1-0	
						8	0-0-0-1	
						9	1-0-0-1	
						10	0-1-0-1	
						11	1-1-0-1	
						12	0-0-1-1	
						13	1-0-1-1	
						14	0-1-1-1	
						15	1-1-1-1	

_	Λ	Λ
_		Δ

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
tYPE	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6161 14353 22545 30737		Enum	Enum_SegTyp	Segmenttyp Segment 14. Der Segmenttyp legt das Sollwertverhalten in diesem Segment fest. Der Sollwert kann gehalten oder mit einer Rampe oder einem Sprung geändert werden. Das Weiterschalten am Ende des Segments erfolgt automatisch oder manuell (Warten konfigurieren).

- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Der Gradient ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Die Segmentdauer ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- 2 Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.
 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.

 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- 8 Das letzte Segment in einem Programm ist das Endesegment. Bei Erreichen des Endesegments wird der zuletzt ausgegebene Sollwert weiter gehalten.

SP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6128 14320 22512 30704	45024	Float	-19999999	Segmentendsollwert 14. Das ist der Zielsollwert, der am Ende des 14-ten Segments ansteht. Dieser wird vom letzten gültigen Sollwert aus angefahren. Nach Ablauf des Programms regelt der Regler mit dem letzten eingestellten Zielsollwert weiter.
Pt	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6129 14321 22513 30705	45026	Float	09999	Segmentzeit/-gradient 14. Die zeitliche Länge eines Segments kann direkt festgelegt werden, oder über Gradient und Sollwertdifferenz SP - Segmentanfangssollwert. Ob es sich um die Segmentzeit oder den -gradienten handelt, wird über den Parameter Segmenttyp (tYPE) festgelegt.

1100								
PArA								
Name	r/w	Adr. II	nteger	real	Тур	Wert/d	off	Beschreibung
d.Out	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6162 14354 22546 30738		Enum	ENUM_	Spuren	Steuerspuren 14 - 14. Ein Programm kann mehrere (vier) digitale Signale schalten: die Steuerspur 14. Jedem Segment kann eine Kombination dieser Signale zugeordnet werden, die während des Segments ausgegeben werden. Um mit der Steuerspur zu schalten, müssen diesen Signalen Ausgänge zugeordnet werden.
•		•			•	0	0-0-0-0	
						1	1-0-0-0	
						2	0-1-0-0	
						3	1-1-0-0	
						4	0-0-1-0	
						5	1-0-1-0	
						6	0-1-1-0	
						7	1-1-1-0	
						8	0-0-0-1	
						9	1-0-0-1	
						10	0-1-0-1	
						11	1-1-0-1	
						12	0-0-1-1	
						13	1-0-1-1	
						14	0-1-1-1	
						15	1-1-1-1	

_		
_	=	=

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
tYPE	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6163 14355 22547 30739		Enum	Enum_SegTyp	Segmenttyp Segment 15. Der Segmenttyp legt das Sollwertverhalten in diesem Segment fest. Der Sollwert kann gehalten oder mit einer Rampe oder einem Sprung geändert werden. Das Weiterschalten am Ende des Segments erfolgt automatisch oder manuell (Warten konfigurieren).

- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Der Gradient ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Die Segmentdauer ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- 2 Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.
 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.

 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- 8 Das letzte Segment in einem Programm ist das Endesegment. Bei Erreichen des Endesegments wird der zuletzt ausgegebene Sollwert weiter gehalten.

SP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6130 14322 22514 30706	45028	Float	-19999999	Segmentendsollwert 15. Das ist der Zielsollwert, der am Ende des 15-ten Segments ansteht. Dieser wird vom letzten gültigen Sollwert aus angefahren. Nach Ablauf des Programms regelt der Regler mit dem letzten eingestellten Zielsollwert weiter.
Pt	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6131 14323 22515 30707	45030	Float	09999	Segmentzeit/-gradient 15. Die zeitliche Länge eines Segments kann direkt festgelegt werden, oder über Gradient und Sollwertdifferenz SP - Segmentanfangssollwert. Ob es sich um die Segmentzeit oder den -gradienten handelt, wird über den Parameter Segmenttyp (tYPE) festgelegt.

_	1100								
	PArA								
	Name	r/w	Adr. Inte	eger	real	Тур	Wert/d	off	Beschreibung
	d.Out	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6164 14356 22548 30740		Enum	ENUM_	Spuren	Steuerspuren 14 - 15. Ein Programm kann mehrere (vier) digitale Signale schalten: die Steuerspur 14. Jedem Segment kann eine Kombination dieser Signale zugeordnet werden, die während des Segments ausgegeben werden. Um mit der Steuerspur zu schalten, müssen diesen Signalen Ausgänge zugeordnet werden.
							0	0-0-0-0	
							1	1-0-0-0	
							2	0-1-0-0	
							3	1-1-0-0	
							4	0-0-1-0	
							5	1-0-1-0	
							6	0-1-1-0	
							7	1-1-1-0	
							8	0-0-0-1	
							9	1-0-0-1	
							10	0-1-0-1	
							11	1-1-0-1	
							12	0-0-1-1	
							13	1-0-1-1	
							14	0-1-1-1	
							15	1-1-1-1	

_	Λ	Λ
_		

Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
tYPE	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6165 14357 22549 30741		Enum	Enum_SegTyp	Segmenttyp Segment 16. Der Segmenttyp legt das Sollwertverhalten in diesem Segment fest. Der Sollwert kann gehalten oder mit einer Rampe oder einem Sprung geändert werden. Das Weiterschalten am Ende des Segments erfolgt automatisch oder manuell (Warten konfigurieren).

- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Der Gradient ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments. Die Segmentdauer ergibt sich. (Anfangswert = Endwert des vorangegangenen Segments)
- 2 Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein. Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
- Der Sollwert ändert sich in der Zeit "Pt" (Segmentdauer) linear vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.
 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert ändert sich linear mit dem eingestellten Gradienten "Pt" vom Anfangswert auf den Zielsollwert (Sp) des betrachteten Segments.

 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Endsollwert des vorangegangenen Segments wird für die Zeit "Pt" konstant gehalten. Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang wieder gestartet werden.
- Der Sollwert nimmt unverzüglich den eingestellten Zielsollwert "Sp" ein.
 Bei konfiguriertem Regelabweichungs-Alarm sowie Bandbreitenüberwachung wird der
 Alarm unterdrückt, wenn durch den Sollwertsprung das Band verlassen wird.
 Der Programmgeber geht am Ende des Segments in den Stop-Modus (Run-LED ist aus) und
 kann durch Betätigen der Start-/Stop-Taste (>3s), über Schnittstelle oder digitalen Eingang
 wieder gestartet werden.
- 8 Das letzte Segment in einem Programm ist das Endesegment. Bei Erreichen des Endesegments wird der zuletzt ausgegebene Sollwert weiter gehalten.

SP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6132 14324 22516 30708	45032	Float	-19999999	Segmentendsollwert 16. Das ist der Zielsollwert, der am Ende des 16-ten Segments ansteht. Dieser wird vom letzten gültigen Sollwert aus angefahren. Nach Ablauf des Programms regelt der Regler mit dem letzten eingestellten Zielsollwert weiter.
Pt	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6133 14325 22517 30709	45034	Float	09999	Segmentzeit/-gradient 16. Die zeitliche Länge eines Segments kann direkt festgelegt werden, oder über Gradient und Sollwertdifferenz SP - Segmentanfangssollwert. Ob es sich um die Segmentzeit oder den -gradienten handelt, wird über den Parameter Segmenttyp (tYPE) festgelegt.

PArA								
Name	r/w	Adr. Int	teger	real	Тур	Wert/c	off	Beschreibung
d.Out	r/w	base 1dP 2dP 3dP	6166 14358 22550 30742		Enum	ENUM_	Spuren	Steuerspuren 14 - 16. Ein Programm kann mehrere (vier) digitale Signale schalten: die Steuerspur 14. Jedem Segment kann eine Kombination dieser Signale zugeordnet werden, die während des Segments ausgegeben werden. Um mit der Steuerspur zu schalten, müssen diesen Signalen Ausgänge zugeordnet werden.
Į.	'					0	0-0-0-0	
						1	1-0-0-0	
						2	0-1-0-0	
						3	1-1-0-0	
						4	0-0-1-0	
						5	1-0-1-0	
						6	0-1-1-0	
						7	1-1-1-0	
						8	0-0-0-1	
						9	1-0-0-1	
						10	0-1-0-1	
						11	1-1-0-1	
						12	0-0-1-1	
						13	1-0-1-1	
						14	0-1-1-1	
						15	1-1-1-1	

	Signal									
	Name	r/w	Adr. In	teger	real	Тур	Wert/off		Beschreibung	
	St.Prog	r	base 1dP 2dP 3dP	6050 14242 22434 30626	44868	Int	0255		Der Status des Programmgebers enthält bitweise codiert z.B. an welchem Punkt des Programmablaufs sich das Programm befindet.	
							Bit 0,1,2 Bit 3 Bit 4 Bit 5 Bit 6 Bit 7 Bit 8	0: stee 1: fal 2: hal Progra Progra Progra Progra		
	SP.Pr	r	base 1dP 2dP 3dP	6051 14243 22435 30627	44870	Float	-19909999		Der Sollwert des Programmgebers wird als effektiver Sollwert angezeigt, wenn ein Programm läuft.	

22 ProG

Signal r/w Adr. Integer Name real Тур Wert/off Beschreibung 0...9999 Float Nur bei laufendem Programm. Die Nettozeit des Programmgebers T1.Pr base 6052 44872 wird vereinfacht angegeben als abgelaufene Zeit seit l1dP 14244 Programmstart. 2dP 22436 Achtung: Stoppzeiten werden nicht mitgezählt! Ist das erste 3dP 30628 Segment als Gradient parametriert, dann wird beim Istwert gestartet und als Offset die Zeit angegeben, die der Regler mit dem Gradienten vom beim Programmstart gültigen Sollwert benötigt hätte. 0...9999 6053 44874 Float Nur bei laufendem Programm. Die Restlaufzeit des Programmgebers T3.Pr base ergibt sich aus der Summe Restlaufzeit des gerade ablaufenden 1dP 14245 Segments plus die Segmentzeiten der noch folgenden Segmente 2dP 22437 des Programms (ohne Stoppzeiten). 30629 3dP 0...9999 T2.Pr base 6054 44876 Float Nur bei laufendem Programm. Die Nettozeit des Segments gibt die abgelaufene Zeit eines Segments an. l1dP 14246 Achtung: Stoppzeiten werden nicht mitgezählt! Ist das erste 2dP 22438 Segment als Gradient parametriert, dann wird beim Istwert 3dP 30630 gestartet und als Offset beim ersten Segment die Zeit angegeben, die der Regler mit dem Gradienten vom beim Programmstart gültigen Sollwert benötigt hätte. 44878 Float 0...9999 T4.Pr 6055 Nur bei laufendem Programm. Die Restlaufzeit Programmsegment base ist die Restlaufzeit des gerade ablaufenden Segments (ohne l1dP 14247 Stoppzeiten). 2dP 22439 30631 3dP 0...16 Ein Programm wird aus einem oder mehreren Segmenten SG.Pr base 6056 44880 Int aufgebaut, die durch die Segmentnummern geordnet und ldP 14248 unterschieden werden. Mit Hilfe der Segmentnummer kann das 22440 2dP Programm zielsicher und schnell an der richtigen Stelle geändert 30632 3dP werden. 1...16 ≰ Pr.SG 44888 Int Segmentnummer für Preset. Preset bedeutet, das gewählte r/w base 6060 Programm mit einem anderen Segment als Startsegment zu starten 1dP 14252 (nicht im 1. Segment). Der Anfangssollwert des Segments wird 22444 2dP sofort wirksam, das Programm wird nicht gestartet. Der 3dP 30636 Programmgeber muss für Preset im Stop- oder Reset-Zustand stehen. 0...16 Pr.EF 6057 44882 Int Nummer des aktiven Programms. Das Programm bleibt solange base aktiv, bis ein Reset oder ein Neustart erfolgt. 1dP 14249 22441 2dP 3dP 30633 -1999...9999 SP.En 6058 44884 Float Zeigt den Zielsollwert des aktuellen Segmentes an. Im base Reset-Zustand wird der interne Sollwert angezeigt. l1dP 14250 2dP 22442 3dP 30634

23 SEtP

PArA	PArA									
Name	r/w	Adr. In	teger	real	Тур	Wert/off		Beschreibung		
SP.LO	r/w	base 1dP 2dP 3dP	3100 11292 19484 27676		Float	-19999999		Untere Sollwertgrenze. Auf diesen Wert wird der Sollwert angehoben, wenn er kleiner eingestellt wird. ABER: Der (Sicherheits-) Sollwert W2 wird von den Sollwertgrenzen nicht eingeschränkt! Die Sollwertreserve für das Sprungverfahren beträgt 10% von SPHi - SPLo.		
SP.Hi	r/w	base 1dP 2dP 3dP	3101 11293 19485 27677	38970	Float	-19999999		Obere Sollwertgrenze. Auf diesen Wert wird der Sollwert begrenzt, wenn er höher eingestellt wird. ABER: Der (Sicherheits-) Sollwert W2 wird von den Sollwertgrenzen nicht eingeschränkt! Die Sollwertreserve für das Sprungverfahren beträgt 10% von SPHi - SPLo.		
SP.2	r/w	base 1dP 2dP 3dP	3102 11294 19486 27678	38972	Float	-19999999		Zweiter (Sicherheits-) Sollwert. Rampenfunktion wie bei anderen Sollwerten (effektiver, externer). SP2 wird aber von den Sollwertgrenzen nicht eingeschränkt.		
r.SP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	3103 11295 19487 27679	38974	Float	0,019999	2	Sollwertgradient [/min] oder Rampe. Maximale Änderungsgeschwindigkeit, um sprunghafte Änderungen des Sollwertes zu vermeiden. Der Gradient wirkt in positiver und negativer Richtung. Hinweis zur Optimierung: bei aktiver Gradienten-Funktion wird der Sollwertgradient vom Istwert aus gestartet und es kommt somit zu keiner ausreichenden Sollwertreserve.		

Signal							
Name	r/w	Adr. Ir	nteger	real	Тур	Wert/off	Beschreibung
SP.EF	r	base 1dP 2dP 3dP	3170 11362 19554 27746		Float	-19999999	Wirksamer Sollwert. Der Wert am Ende der Sollwertverarbeitung, nach Berücksichtigung von W2, externer Sollwertvorgabe, Gradienten, Boostfunktion, Programmvorgaben, Anfahrschaltung, Begrenzungen. Aus dem Vergleich mit dem effektiven Istwert ergibt sich die Regelabweichung und daraus folgend die Regelreaktion.
Diff	r	base 1dP 2dP 3dP	3171 11363 19555 27747		Float	-19999999	Differenz zwischen effektivem Sollwert und Sollwert 2
SP	r/w	base 1dP 2dP 3dP	3180 11372 19564 27756		Float	-19999999	Sollwert für die Schnittstelle (ohne zusätzliche Funktion: Regler abschalten). SetpInterface greift auf den internen Sollwert vor der Sollwertverarbeitung. Hinweis: Der Wert im RAM wird immer aktualisiert. Zum Schutz des Eeproms wird die Speicherung des Wertes in das Eeprom zeitgesteuert (mindestens ein Wert pro halbe Stunde).
SP.d	r/w	base 1dP 2dP 3dP	3181 11373 19565 27757		Float	-19999999	Der effektive Sollwert wird um diesen Wert verschoben. So können die Sollwerte mehrerer Regler gleichmäßig verschoben werden, unabhängig vom jeweils eingestellten effektiven Sollwert.

24 Tool Name r/w Adr. Integer real Тур Wert/off Beschreibung 634 34036 Enum Enum_Unit U.LinT r/w Einheit der Linearisierungstabelle (Temperatur). base 1dP 8826 17018 2dP 25210 3dP ohne Einheit 0 1 °C

2

°F

A4, unibind, SW-Druck, weiß 80g/m²

