BA01414R/09/DE/02.22-00 71595821 2022-12-22 Gültig ab Version ENU000A, V2.04.xx

Betriebsanleitung Memograph M, RSG45

Advanced Data Manager Zusatzanleitung PROFIBUS DP Slave





Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines 4		
1.1	Warnhinweissymbole 4		
1.2	Lieferumfang 4		
1.3	Firmware-Historie		
1.4	Anschlüsse		
	1.4.1 Betriebsmodus-LED 5		
	1.4.2 Status-LED 5		
	1.4.3 PROFIBUS-Verbinder (DB9F) 5		
1.5	Abschlusswiderstände 6		
1.6	Funktionsbeschreibung		
1./	Module 7		
	Would's		
2	Datenübertragung		
— 21	Allgemeines		
2.1	Finstellungen im Setun		
2.3	Analogkanäle 10		
2.4	Mathematikkanäle		
2.5	Digitalkanäle 11		
2.6	Aufbau der Daten des zyklischen Datentrans-		
	fers 11		
	2.6.1 Datenübertragung Gerät \rightarrow PROFI-		
	BUS-Master 13		
	2.6.2 Datenübertragung PROFIBUS-Master		
	\rightarrow Gerat		
	2.6.3 Slotudersicilt		
27	2.0.4 Aufbau der einzemen Prozesswerte 10		
2.7	2 7 1 Texte übertragen 18		
	2.7.2 Chargendaten 18		
	2.7.3 Relais setzen		
	2.7.4 Grenzwerte ändern 21		
-			
3	Einbindung in Simatic S7 24		
3.1	Netzwerkübersicht		
3.2	Hardwareprojektierung 24		
	3.2.1 Installation und Vorbereitung 24		
	3.2.2 Projektierung des Gerats als DP-		
	Slave		
33	Boispiolprogramm		
כ.כ כג	Azyklischer Zugriff 26		
2.1	3 4 1 Übertragung eines Textes über Slot		
	0. Index 0 (siehe 2.7.1)		
	3.4.2 Auslesen der Relaiszustände über		
	Slot 0, Index 2 (siehe 2.7.3) 30		
4	Problembehehung 21		
т ,,	rioulembenebung		
4.1	Uberprutung des Messwertstatus (PROFI-		
	BUS -Master \rightarrow Gerat)		
5	Störungsbehebung PROFIBUS DP 32		

Endress+Hauser

6	Abkürzungsverzeichnis/Begriffser-	
	klärungen	32

Stichwortverzeichnis 3	3
------------------------	---

1 Allgemeines

1.1 Warnhinweissymbole

GEFAHR

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen wird.

WARNUNG

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann.

A VORSICHT

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichter oder mittelschwerer Körperverletzung führen kann.

HINWEIS

-

Dieser Hinweis enthält Informationen zu Vorgehensweisen und weiterführenden Sachverhalten, die keine Körperverletzung nach sich ziehen.

Die Funktionalität ist nur mit einem PROFIBUS-Modul ab Version V2.15 möglich.

1.2 Lieferumfang

HINWEIS

Diese Anleitung ist eine Zusatzbeschreibung für eine spezielle Softwareoption.

Diese Zusatzanleitung ersetzt nicht die zugehörige Betriebsanleitung!

 Ausführliche Informationen entnehmen Sie der Betriebsanleitung und den weiteren Dokumentationen.

Für alle Geräteausführungen verfügbar über:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/Tablet: Endress+Hauser Operations App

Dort finden Sie auch die zum Gerät passende GSD-Datei zum Download.

Alternativ kann die GSD-Datei auch von der Produktseite im Internet heruntergeladen werden: www.endress.com/rsg45 → Downloads

1.3 Firmware-Historie

Übersicht der Gerätesoftware-Historie:

Gerätesoftware Version / Datum	Software-Ände- rungen	FDM-Auswerte- software-Version	Version OPC-Server	Betriebsanleitung
V02.00.00 / 08.2015	Originalsoftware	V1.3.0 und höher	V5.00.03 und höher	BA01414R/09/DE /01.15
V2.04.06 / 10.2022	Bugfixes	V1.6.3 und höher	V5.00.07 und höher	BA01414R/09/DE /02.22-00

1.4 Anschlüsse

Sicht auf den PROFIBUS DP Anschluss des Gerätes



1.4.1 Betriebsmodus-LED

Funktionsbeschreibung der Betriebsmodus-LED

Betriebsmodus-LED	Anzeichen für	
Aus	Nicht online/keine Spannung	
Grün	Online, Datentransfer aktiv	
Grün, blinkend	Online, Datentransfer angehalten	
Rot blinkend (1 Blinken)	Parametrierfehler	
Rot blinkend (2 Blinken) PROFIBUS-Konfigurationsfehler		

1.4.2 Status-LED

Funktionsbeschreibung der Status-LED

Status-LED	Anzeichen für
Aus Keine Spannung oder nicht initialisiert	
Grün	Initialisiert
Rot, blinkend Initialisiert, Diagnose vorhanden	
Rot	Exception Error

1.4.3 PROFIBUS-Verbinder (DB9F)

Pin-Belegung des PROFIBUS-Verbinders

Pin	Signal	Beschreibung
1	-	-
2	-	-
3	B-Leitung	Positiv RxD/TxD, RS485 Level
4	-	-
5	GND Bus	Bezugspotential
6	+5V Output ¹⁾	+5V Spannung für Terminierung
7	-	-
8	A-Leitung	Negativ RxD/TxD, RS485 Level

Pin	Signal	Beschreibung
9	-	-
Gehäuse	Kabelschirmung	Intern verbunden mit Erde über Kabelschirmfilter entsprechend der PROFIBUS- Norm

1) Jeglicher Strom, der von diesem Pin gezogen wird, beeinflusst den Gesamtstrombedarf des Moduls.

1.5 Abschlusswiderstände

Das PROFIBUS-Modul besitzt keine internen Abschlusswiderstände. Jedoch liefert der Pin 6 isolierte 5V-Spannung für eine externe Terminierung.

Zum Anschluss an den PROFIBUS empfiehlt sich der nach IEC 61158 / EN 50170 empfohlene 9-polige D-Sub-Stecker mit integrierten Busabschlusswiderständen:



PROFIBUS-Stecker nach IEC 61158 / EN 50170



Abschlusswiderstände im PROFIBUS-Stecker

Klemmenbelegung P	PROFIBUS-Stecker
-------------------	------------------

Pin-Nr.	Signal	Bedeutung
Gehäuse	Schirm	Funktionserde
3	B-Leitung	RxTx (+)
5	GND	Bezugspotenzial
6	+5V Output	Versorgung der Abschlusswiderstände
8	A-Leitung	RxTx (-)

1.6 Funktionsbeschreibung

Das PROFIBUS-Modul ermöglicht eine Anbindung des Geräts an PROFIBUS DP, mit der Funktionalität eines DP-Slaves für zyklischen Datenverkehr.

Unterstützte Baudraten: 9,6k, 19,2k, 45,45k, 93,75k, 187,5k, 500k, 1,5M, 3M, 6M, 12MBaud

1.7 Kontrolle auf Vorhandensein des PROFIBUS-Moduls

Unter **Hauptmenü** \rightarrow **Diagnose** \rightarrow **Geräteinformation** \rightarrow **Geräteoptionen** kann kontrolliert werden, ob ein PROFIBUS-Modul verwendet wird.

Slot 1 : Universal inputs Slot 2 : HART Slot 3 : Not assigned Slot 4 : Not assigned Slot 5 : Digital inputs Communication : USB + Ethernet + RS232/485 Fieldbus : Profibus DP Modbus Master : No Application : Standard Front of housing : with interfaces	잊//Device options		F SIM
Slot 2 : HART Slot 3 : Not assigned Slot 4 : Not assigned Slot 5 : Digital inputs Communication : USB + Ethernet + RS232/485 Fieldbus : Profibus DP Modbus Master : No Application : Standard Front of housing : with interfaces	Slot 1	: Universal inputs	
Slot 3 : Not assigned Slot 4 : Not assigned Slot 5 : Digital inputs Communication : USB + Ethernet + RS232/485 Fieldbus : Profibus DP Modbus Master : No Application : Standard Front of housing : with interfaces	Slot 2	: HART	
Slot 4 : Not assigned Slot 5 : Digital inputs Communication : USB + Ethernet + RS232/485 Fieldbus : Profibus DP Modbus Master : No Application : Standard Front of housing : with interfaces	Slot 3	: Not assigned	
Slot 5 : Digital inputs Communication : USB + Ethernet + RS232/485 Fieldbus : Profibus DP Modbus Master : No Application : Standard Front of housing : with interfaces	Slot 4	: Not assigned	
Communication : USB + Ethernet + RS232/485 Fieldbus : Profibus DP Modbus Master : No Application : Standard Front of housing : with interfaces	Slot 5	: Digital inputs	
Fieldbus : Profibus DP Modbus Master : No Application : Standard Front of housing : with interfaces	Communication	: USB + Ethernet + RS232/485	
Modbus Master : No Application : Standard Front of housing : with interfaces	Fieldbus	: Profibus DP	
Application : Standard Front of housing : with interfaces	Modbus Master	: No	
Front of housing : with interfaces	Application	: Standard	
	Front of housing	: with interfaces	
X Back	X Back		
	ESC	Help	
ESC Help			
ESC Help			

Kontrolle des Vorhandenseins des PROFIBUS-Moduls

Desweiteren Zusatzinfos unter Hauptmenü \rightarrow Diagnose \rightarrow Geräteinformation \rightarrow Hardware.



4 Zusatzinfos des PROFIBUS-Moduls

2 Datenübertragung

2.1 Allgemeines

Folgende Parameter können vom PROFIBUS-Master zum Gerät übertragen werden:

- Analogwerte (Momentanwerte)
- digitale Zustände

Vom Gerät zum PROFIBUS-Master können folgende Parameter übertragen werden:

- Analogwerte (Momentanwerte)
- Integrierte Analogwerte
- Mathematikkanäle (Resultat Zustand, Momentanwert, Betriebszeit, Gesamtzähler)
- Integrierte Mathematikkanäle
- Digitale Zustände
- Impulszähler (Gesamtzähler)
- Betriebszeiten
- Betriebszeiten mit digitalem Zustand

2.2 Einstellungen im Setup

Wird eine Setupänderung (Konfiguration) im Gerät durchgeführt, welche Einfluss auf den Übertragungsaufbau hat, so wird das PROFIBUS-Modul neu initialisiert.

Folge: Das PROFIBUS-Modul zieht sich dabei vom DP-Bus zurück, um sich Sekunden später wieder zu melden. Dies erzeugt in der SPS einen "Baugruppenträgerausfall". Die SPS wechselt am Beispiel der Simatic S7 in den STOP-Modus und muss wieder manuell in den RUN-Modus gesetzt werden. Nun gibt es die Möglichkeit durch Übertragung des Baugruppenträgerausfall-OBs 86 auf die SPS die Unterbrechung abzufangen. Die SPS wechselt somit nicht in den STOP-Modus, es leuchtet nur kurz die rote LED und die SPS arbeitet im RUN-Modus weiter.

Unter Setup \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Kommunikation \rightarrow PROFIBUS DP wird die Slave-Adresse ausgewählt. Bitte stellen Sie eine Slave-Adresse kleiner **126** ein, um eine feste Adresse zu vergeben. Wird Slave-Adresse **126** eingestellt, so muss die Adresse vom PRO-FIBUS-Master vergeben werden. Sie wird dann beim Einschalten des Gerätes und bei jeder Änderung der Slave-Adresse durch den PROFIBUS-Master in der Ereignisliste abgelegt.

Die Baudrate wird automatisch ermittelt.

Slave address		: 126	400100 000
Slot 1		. 120	1
Slot 3	Slave address		
Slot 4		126	
Slot 5	L		
Slot 6	Max: 126	1 2 3 4 5	
Slot 7			
Slot 8		0 7 0 9 0	
Slot 9		← C	
► Slot 10			
► Slot 11			
► Slot 12	<u>,</u>		
 Slot 12 Slot 12 			
► SIDE 14			~
ESC	← →	OK	

5 Eingabe der Slave-Adresse

Sämtliche Universaleingänge und Digitaleingänge sind freigegeben und können als PROFIBUS DP Eingänge verwendet werden, auch wenn sie real als Einsteckkarten nicht vorhanden sind.

2.3 Analogkanäle

PROFIBUS-Master \rightarrow Gerät:

Unter Setup \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Eingänge \rightarrow Universaleingänge \rightarrow Universaleingang X wird der Parameter Signal auf PROFIBUS DP gestellt.

Der so eingestellte Analogkanal kann für den zyklischen Datentransfer ausgewählt werden (Modul x AO-PA), wie im Abschnitt 2.6 beschrieben $\rightarrow \cong 11$.

≁//Universal input 1		220000-000
Signal	: Profibus DP	
Channel ident.	: Channel 1	
Plot type	: Average	
Engineering unit	: %	
Decimal point	: One (X.Y)	
Zoom start	:0 %	
Zoom end	: 100 %	
 Totalization 		
 Linearization 		
Copy settings	: No	
X Back		
ESC	Help	

Iniversaleingang x auf Signal "PROFIBUS DP"

Gerät \rightarrow PROFIBUS-Master:

Um einen Analogkanal zum PROFIBUS-Master zu übertragen, braucht er nur wie im Abschnitt 2.6.1 \rightarrow 🗎 13 beschrieben, eingestellt werden (Modul x AI-PA).

2.4 Mathematikkanäle

Gerät → PROFIBUS-Master:

Unter Setup \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Applikation \rightarrow Mathematik v Mathe x stehen optional Mathematikkanäle zur Verfügung.

Die Resultate können zum PROFIBUS-Master übertragen werden, wie im Abschnitt 2.6 beschrieben $\rightarrow \cong 11$.

2.5 Digitalkanäle

PROFIBUS-Master → Gerät:

Unter Setup \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Eingänge \rightarrow Digitaleingänge \rightarrow Digitaleingang X wird der Parameter Funktion auf PROFIBUS DP gestellt.

Der so eingestellte Digitalkanal kann für den zyklischen Datentransfer ausgewählt werden (Modul 8 DO), wie im Abschnitt 2.6 beschrieben $\rightarrow \square$ 11.

Plot type Signal Engineering unit Switched off Decimal point Switched off Zoom start Current Zoom end Voltage ► Totalization Resistance therm., RTD ► Linearization Pulse counter Copy settings Frequency input X Back Profibus DP X Cancel	Signal Channel ident.	: Profibus DP : Channel 1	
	Plot type Engineering unit Decimal point Zoom start Zoom end ► Totalization ► Linearization Copy settings X Back	Signal Switched off Current Voltage Resistance therm., RTD Thermocouple Pulse counter Frequency input Profibus DP X Cancel	

I Digitalkanal x auf Funktion "PROFIBUS DP" stellen

Der vom PROFIBUS-Master übertragene digitale Status hat im Gerät die gleiche Funktionalität wie der Status eines real vorhandenen Digitalkanals.

Gerät → PROFIBUS-Master:

Funktionsweise Steuereingang bzw. Ein/Aus-Meldung

Der digitale Status des so eingestellten Digitalkanals kann für den zyklischen Datentransfer ausgewählt werden (Modul 8 DI), wie im Abschnitt 2.6.1 beschrieben $\rightarrow \square$ 13.

Funktionsweise Impulszähler bzw. Betriebszeit

Der Gesamtzähler bzw. die Gesamtbetriebszeit des so eingestellten Digitalkanals kann für den zyklischen Datentransfer ausgewählt werden (Modul x AI-PA).

Funktionsweise Meldung + Betriebszeit

Der digitale Status und der Gesamtzähler des so eingestellten Digitalkanals können für den zyklischen Datentransfer ausgewählt werden (Modul 8 DI und x AI-PA).

Funktionsweise Menge aus Zeit

Der digitale Status und der Gesamtzähler des so eingestellten Digitalkanals können für den zyklischen Datentransfer ausgewählt werden (Modul 8 DI und x AI-PA).

2.6 Aufbau der Daten des zyklischen Datentransfers

Unter Setup \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Kommunikation \rightarrow PRODIBUS DP \rightarrow Slot x kann der Aufbau der Daten des zyklischen Datentransfers eingestellt werden. Zur Auswahl stehen 16 Slots, von denen jeder ein Modul beinhalten kann.

Slave address	: 126	^
Slot 1		1
► Slot 2		
► Slot 3		
Slot 4		
► Slot 5		
► Slot 6		
Slot 7		
Slot 8		
► Slot 9		
 Slot 10 		
Slot 11		
Slot 12		Ĩ
Slot 13		
Slot 14		×
FSC	Help	



Je nach Datenmenge und Inhalt können Module ausgewählt werden.

Aster In/Out :Not used X Back Master In/Out Not used 1 AI-PA: 5 Byte 2 AI-PA: 10 Byte 3 AI-PA: 15 Byte 4 AI-PA: 10 Word 8 DI: 2 Byte 1 AO-PA: 5 Byte 2 AO-PA: 10 Byte 3 AO-PA: 10 Word 8 DO: 2 Byte X Cancel ESC OK Help
K Back Master In/Out Not used 1 AI-PA: 5 Byte 2 AI-PA: 10 Byte 3 AI-PA: 15 Byte 4 AI-PA: 10 Word 8 DI: 2 Byte 1 AO-PA: 5 Byte 2 AO-PA: 10 Byte 3 AO-PA: 15 Byte 4 AO-PA: 10 Word 8 DO: 2 Byte X Cancel ESC OK Help
Not used 1 AI-PA: 5 Byte 2 AI-PA: 10 Byte 3 AI-PA: 15 Byte 4 AI-PA: 10 Word 8 DI: 2 Byte 1 AO-PA: 5 Byte 2 AO-PA: 10 Byte 3 AO-PA: 15 Byte 4 AO-PA: 10 Word 8 DC: 2 Byte 4 AO-PA: 10 Word 8 DC: 2 Byte X Cancel

9 Modul-Auswahl

Die Bezeichnung bezieht sich auf die Lese-/Schreibrichtung des PROFIBUS-Masters und ist mit den Modulnamen in der GSD-Datei identisch.

Beschreibung des Modulnamens:

- Die Zahl beschreibt die Anzahl der Werte, die übertragen werden sollen.
- AI/DI: Master In (Gerät → PROFIBUS-Master)
- AO/DO: Master Out (PROFIBUS-Master → Gerät)
- AI/AO: Übertragung der Fließkommazahl + Status
- DI/DO: Übertragung von digitalen Zuständen
- Der Anhang -PA bedeutet, dass der Datenaufbau aus 4 Byte Fließkommazahl (MSB zuerst) und anschließendem 1 Byte Status des Messwertes besteht.
- Am Schluss steht die Länge des Moduls

Beschreibung der PROFIBUS-Module

Module	Verwendung
AI-PA 5 Byte AI-PA 10 Byte AI-PA 15 Byte AI-PA 10 Word	Analogkanal (Momentanwert, Integration) Mathekanal (Resultat: Momentanwert, Zähler, Betriebszeit) Digitalkanal (Steuereingang, Impulszähler, (Meldung +) Betriebszeit, Menge aus Zeit)
DI 2 Byte	Mathekanal (Resultat: Zustand) Digitalkanal (Ein/Aus-Meldung, Meldung (+Betriebszeit))

Module	Verwendung
AO-PA 5 Byte AO-PA 10 Byte AO-PA 15 Byte AO-PA 10 Word	Analogkanal (Momentanwert)
DO 2 Byte	Digitalkanal (Steuereingang, Ein/Aus-Meldung, Impulszähler, Betriebszeit, Mel- dung + Betriebszeit, Menge aus Zeit)

2.6.1 Datenübertragung Gerät → PROFIBUS-Master

Analogkanal, Gesamtzähler oder Betriebszeit

Unter Setup \rightarrow Erweiterter Setup \rightarrow Kommunikation \rightarrow PROFIBUS DP \rightarrow Slot x wird der Parameter Master In/Out auf einer der Module AI-PA z. B. 4 AI-PA gestellt.

Nach Auswahl der Byteadresse innerhalb des Moduls, wird der gewünschte Analogkanal ausgewählt. Falls im Universaleingang die Integration aktiviert ist, kann zwischen Momentanwert und Gesamtzähler (Integration) gewählt werden:



■ 10 Auswahl des gewünschten Kanals (Gerät \rightarrow PROFIBUS-Master)

Digitalkanal

Unter Setup \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Kommunikation \rightarrow PROFIBUS DP \rightarrow Slot x wird der Parameter Master In/Out auf das Modul 8 DI gestellt.

Nach Auswahl der Bitadresse innerhalb des Moduls, wird der gewünschte Digitalkanal ausgewählt:

✓ 1./Slot 2 (8 DI: 2 Byte) Master In/Out Bit 0.0 Bit 0.1 Bit 0.2 Bit 0.3 Bit 0.4 Bit 0.5 Bit 0.6 Bit 0.7 X Back	: 8 DI: 2 Byte : Switched off : Switched off : Switched off : Switched off Bit 0.0 Switched off Digital 2 X Cancel	480110-001
ESC OK I	Help	

■ 11 Auswahl des gewünschten Moduls und Digitalkanals (Gerät \rightarrow PROFIBUS-Master)

2.6.2 Datenübertragung PROFIBUS-Master → Gerät

Analogkanal

Unter Setup \rightarrow Erweiterter Setup \rightarrow Kommunikation \rightarrow PROFIBUS DP \rightarrow Slot x wird der Parameter Master In/Out auf eines der Module AO-PA z. B. 4 AO-PA gestellt.

Nach Auswahl der Byteadresse innerhalb des Moduls wird der zu verwendende Analogkanal ausgewählt, anschließend der Typ (Momentanwert oder Gesamtzähler (Integration)).

Nur möglich bei Analogkanälen, denen der Signaltyp PROFIBUS DP zugeordnet wurde (siehe Abschnitt $2.3 \rightarrow \cong 10$).

X Back Master In/Out	
Not used	
1 AI-PA: 5 Byte	
2 AI-PA: 10 Byte	
3 AI-PA: 15 Byte	
4 AI-PA: 10 Word	
8 DI: 2 Byte	
1 AO-PA: 5 Byte	
2 AO-PA: 10 Byte	
3 AO-PA: 15 Byte	
4 AO-PA: 10 Word	
8 DO: 2 Byte	

■ 12 Auswahl des gewünschten Moduls (PROFIBUS-Master \rightarrow Gerät)

A0051584

≁//Slot 3 (4 AO-PA: 1	0 Word)	480111-002
Master In/Out	: 4 AO-PA: 10 Word	
Byte 04	: Switched off	
Byte 59	: Switched off	
Byte 1014	: Switched off	
Byte 1519	: Switched off	
X Back	Byte 04	
	Switched off Channel 1 Channel 6 X Cancel	
ESC OK	Help	

I3 Analogkanal auswählen (PROFIBUS-Master → Gerät)

Digitalkanal

Unter Setup \rightarrow Erweiterter Setup \rightarrow Kommunikation \rightarrow PROFIBUS DP \rightarrow Slot x wird der Parameter Master In/Out auf das Modul 8 DO gestellt.

Nach Auswahl der Bitadresse innerhalb des Moduls wird der gewünschte Digitalkanal ausgewählt.

Nur möglich bei Digitalkanälen, denen der Funktionstyp PROFIBUS DP zugeordnet wurde (siehe Abschnitt 2.5 → 🗎 11).

Master In/Out	: Not used	
X Back	Master In/Out	
	Not used 1 AI-PA: 5 Byte 2 AI-PA: 10 Byte 3 AI-PA: 15 Byte 4 AI-PA: 10 Word 8 DI: 2 Byte 1 AO-PA: 5 Byte 2 AO-PA: 10 Byte 3 AO-PA: 15 Byte 4 AO-PA: 10 Word 8 DO: 2 Byte X Cancel	
ESC OK	Help	

	460111-003
: 8 DO: 2 Byte	
: Switched off	
Bit 0.0	
Switched off	
Digital 13	
Digital 14	
X Cancel	
	: 8 DO: 2 Byte : Switched off : Switched off : Switched off Bit 0.0 Switched off Digital 13 Digital 14 X Cancel



40051589

2.6.3 Slotübersicht

Zur Kontrolle werden die Modulnamen aufgelistet, wie sie ebenfalls im PROFIBUS-Master eingestellt werden müssen:

🔑 //Profibus DP		F
Slave address	: 126	^
Slot 1 (4 AI-PA: 10 Word)		
Slot 2 (8 DI: 2 Byte)		
Slot 3 (4 AO-PA: 10 Word)		
Slot 4 (8 DO: 2 Byte)		
Slot 5		
► Slot 6		
► Slot 7		
► Slot 8		
► Slot 9		
► Slot 10		
► Slot 11		
► Slot 12		Ĭ
► Slot 13		
► Slot 14		↓ ▼
ESC	Help	

🖻 16 Slotübersicht nach durchgeführter Änderung

Leere Slots werden ignoriert und erzeugen keinerlei Konfigurationsbytes.

2.6.4 Aufbau der einzelnen Prozesswerte

Gerät \rightarrow PROFIBUS-Master:

Aufbau der einzelnen Messwerte

Wert	Interpretation	Bytes
Analogwert 1-20	32-Bit Gleitpunktzahl (IEEE-754) + Status	5
Analogwert 1-40 integriert	32-Bit Gleitpunktzahl (IEEE-754) + Status	5
Mathekanal 1-8 Resultat Momentanwert, Gesamt- zähler, Betriebszeit	32-Bit Gleitpunktzahl (IEEE-754) + Status	5
Mathekanal 1-8 integriert	32-Bit Gleitpunktzahl (IEEE-754) + Status	5
Digital Impulszähler	32-Bit Gleitpunktzahl (IEEE-754) + Status	5
Digital Betriebszeit	32-Bit Gleitpunktzahl (IEEE-754) + Status	5
Digitaler Zustand	8 Bit + Status	2
Mathekanal Resultat Zustand	8 Bit + Status	2

PROFIBUS-Master → Gerät:

Aufbau der einzelnen Messwerte

Wert	Interpretation I					
Analogwert 1-40	32-Bit Gleitpunktzahl (IEEE-754) + Status	5				
Digitaler Zustand	8 Bit + Status	2				

A0051590

32-Bit Gleitpunktzahl (IEEE-754)

Octet	8	7	6	5	4	3	2	1
0	VZ	(E) 2 ⁷	(E) 2 ⁶					(E) 2 ¹
1	(E) 2 ⁰	(M) 2 ⁻¹	(M) 2 ⁻²					(M) 2 ⁻⁷
2	(M) 2 ⁻⁸							(M) 2 ⁻¹⁵
3	(M) 2 ⁻¹⁶							(M) 2 ⁻²³

VZ = 0: Positive Zahl

VZ = 1: Negative Zahl

$$Zahl = -1^{VZ} \cdot (1+M) \cdot 2^{E-127}$$

E = Exponent, M = MantisseBeispiel:

Wert

 $= -1^{0} x 2^{129-127} x (1 + 2^{-1} + 2^{-2} + 2^{-3})$ = 1 x 2² x (1 + 0,5 + 0,25 + 0,125)

= 1 x 4 x 1,875 = 7,5

Byte	0	1	2	3	4
	40	FO	00	00	80
		Gleitpunktzahl			Status

Status der Gleitpunktzahl

Gerät → PROFIBUS-Master

- 10H = z. B. Leitungsbruch, Wert nicht verwenden
- 11H = Wert unterhalb des gültigen Bereichs
- 12H = Wert oberhalb des gültigen Bereichs
- 18H = Wert undefiniert, nicht verwenden
- 48H = Wert nicht sicher oder Ersatzwert
- 49H = Wert nicht sicher oder Ersatzwert, unterer Grenzwert oder Gradient fallend
- 4AH = Wert nicht sicher oder Ersatzwert, oberer Grenzwert oder Gradient steigend
- 4BH = Wert nicht sicher oder Ersatzwert, oberer und unterer Grenzwert oder Gradient steigend/fallend
- 80H = Wert in Ordnung
- 81H = Wert in Ordnung, unterer Grenzwert oder Gradient fallend
- 82H = Wert in Ordnung, oberer Grenzwert oder Gradient steigend
- 83H = Wert in Ordnung, oberer und unterer Grenzwert oder Gradient steigend/ fallend

$PROFIBUS\text{-}Master \rightarrow Ger\"at$

- 80H...FFH: Wert in Ordnung
- 40H .. 7FH: Wert unsicher, Wert wird verwendet, aber Fehleranzeige
- 00H...3FH: Wert nicht verwenden (Ungültig)

Es besteht die Möglichkeit, den Status direkt am Gerät sichtbar zu machen und dadurch zu überprüfen.

Überprüfung des Messwertstatus (PROFIBUS-Master \rightarrow Gerät).

Digitale Zustände

Ein digitaler Zustand wird über zwei Bits in zwei Bytes beschrieben.

Byte 0 Bit x = 0: Zustand Low = 1: Zustand High Byte 1 Bit x = 0: Nicht aktiv = 1: Aktiv

Beispiel:



🖻 17 Aufbau der 2 übertragenen Bytes beim digitalen Status

Hier sind nur Bit 0 und 1 gültig (Byte 1).

Die Zustände hierfür sind Bit 0 = High und Bit 1 = Low (Byte 0).

2.7 Azyklischer Datentransfer

2.7.1 Texte übertragen

Es können Texte in der Ereignisliste des Gerätes abgelegt werden. Die maximale Länge beträgt 40 Zeichen. Die Texte müssen über **Slot 0 Index 0** geschrieben werden (siehe Kapitel 3.4 Azyklischer Zugriff $\rightarrow \cong 26$).



Eintrag eines Textes in der Ereignisliste

2.7.2 Chargendaten

Es können Chargen gestartet und beendet werden. Ebenso Chargenname, Chargenbezeichnung, Chargennummer und Vorwahlzähler für den Chargenstop. Die maximale Länge der Texte (ASCII) beträgt 30 Zeichen.

Die Funktionen und Parameter müssen über **Slot 0 Index 1** geschrieben werden (siehe Kapitel 3.4 Azyklischer Zugriff $\rightarrow \cong 26$).

Funktion	Beschreibung	Daten
0x01	Batch starten	Charge 14, ID, Name
0x02	Batch stoppen	Charge 14, ID, Name
0x03	Chargenbezeichnung	Charge 14, Text (max. 30 Zeichen)

Funktion	Beschreibung	Daten
0x04	Chargenname	Charge 14, Text (max. 30 Zeichen)
0x05	Chargennummer	Charge 14, Text (max. 30 Zeichen)
0x06	Vorwahlzähler	Charge 14, Text (max. 8 Zeichen)

Charge starten

Ist die Benutzerverwaltung aktiv, muss eine ID (max. 8 Zeichen) und ein Name (max. 20 Zeichen) durch ,;' getrennt übergeben werden.

Beispiel: Charge 2 starten

Byte	0	1
	func	nr
	1	2

In der Ereignisliste wird der Eintrag **Charge 2 gestartet** hinterlegt. Auf dem Bildschirm erscheint für ein paar Sekunden ebenfalls diese Meldung.

Charge beenden

Ist die Benutzerverwaltung aktiv, muss eine ID (max. 8 Zeichen) und ein Name (max. 20 Zeichen) durch ,;' getrennt übergeben werden.

Beispiel: Charge 2 beenden, Benutzerverwaltung aktiv (ID: "IDSPS", Name "RemoteX")

Byte	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	fun c	nr	49	44	53	50	53	3B	52	65	6D	6F	74	65	58
	2	2	,I'	,D'	,S'	,P'	,S'	., ,,	,R'	,e'	,m'	,0'	,ť	,e'	,X'

In der Ereignisliste wird der Eintrag **Charge 2 beendet** und der **Remote (IDSPS)** hinterlegt. Auf dem Bildschirm erscheint für ein paar Sekunden ebenfalls diese Meldung.

Chargenbezeichnung setzen

Kann nur gesetzt werden, wenn Charge nicht gestartet wurde. Muss nicht gesetzt werden, wenn in den Geräteeinstellungen nicht verlangt (Direct access 490005)

Beispiel: Chargenbezeichnung "Identifier" für Charge 2

Byte	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	func	nr	49	64	65	6E	74	69	66	69	65	72
	3	2	,I'	,d'	,e'	,n'	ť,,	,i'	,f	,i'	,e'	,r'

Chargenname setzen

Kann nur gesetzt werden, wenn Charge nicht gestartet wurde. Muss nicht gesetzt werden, wenn in den Geräteeinstellungen nicht verlangt (Direct access 490006).

Beispiel: Chargenname "Name" für Charge 2

Byte	0	1	2	2 3		5
	func	nr	4E	61	6D	65
	4	2	,N'	,a'	,m'	,e'

Chargennummer setzen

Kann nur gesetzt werden, wenn Charge nicht gestartet wurde. Muss nicht gesetzt werden, wenn in den Geräteeinstellungen nicht verlangt (Direct access 490007).

Beispiel: Chargennummer "Num" für Charge 2

Byte	0	1	2	3	4
	func	nr	4E	75	6D
	4	2	,N'	,u'	,m'

Vorwahlzähler setzen

Kann nur gesetzt werden, wenn Charge nicht gestartet wurde. Muss nicht gesetzt werden, wenn in den Geräteeinstellungen nicht verlangt (Direct access 490008).

- Maximal 8 Zeichen (inklusive ,.')
- Exponentialfunktion zulässig, z. B. "1.23E-2"
- Nur positive Zahlen

Beispiel: Vorgabezähler auf 12.345 für Charge 2

Byte	0	1	2	3	4	5	6	7
	func	nr	31	32	2E	33	34	35
	6	2	,1'	,2'	,.'	,3'	,4'	,5'

Chargenstatus auslesen

Damit kann der Status jeder Charge und der letzte Kommunikationsstatus ausgelesen werden. Es muss Slot 0 Index 1 6 Byte ausgelesen werden.

Beispiel: Charge 2 gestartet, Kommunikationsstatus "OK"

Byte	0	1	2	3	4	5
		Komm. Status	Status Charge 1	Status Charge 2	Status Charge 3	Status Charge 4
	0	0	0	1	0	0

Falls z. B. eine Chargennummer gesetzt wird, obwohl die Charge schon läuft, so würde Byte 1 der Wert 0x03 haben.

Kommunikationsstatus:

- 0: OK
- 1: Es wurden nicht alle notwendigen Daten übertragen (Pflichteingaben)
- 2: Kein zuständiger Benutzer angemeldet
- 3: Charge läuft bereits
- 4: Charge nicht parametriert
- 5: Charge wird per Steuereingang kontrolliert

- 7: Automatische Chargennummer aktiv
- 9: Fehler, Text hatte nicht darstellbare Zeichen, Text zu lang, Chargennummer falsch Funktionsnummer außerhalb des Bereichs

2.7.3 Relais setzen

Es können Relais gesetzt werden, wenn sie in den Geräteeinstellungen auf **Remote** eingestellt wurden. Parameter müssen über **Slot 0 Index 2** geschrieben werden (siehe Kapitel 3.4 Azyklischer Zugriff $\rightarrow \cong 26$).

Relais setzen

Beispiel: Relais 6 in den Aktivzustand setzen

Byte	0	1
	RelNr	Status
	6	1

Relaisstatus auslesen

Damit kann der Status jedes Relais ausgelesen werden. Bit 0 entspricht Relais 1. Es muss **Slot 0 Index 2** 2 Byte ausgelesen werden.

Beispiel: Relais 1 und Relais 6 im Aktivzustand

Byte	0	1
	Relais 12-9 (hex)	Relais 1-8 (hex)
	0	0x21

2.7.4 Grenzwerte ändern

Es können Grenzwerte geändert werden. Die Funktionen und Parameter müssen über **Slot 0 Index 3** geschrieben werden (siehe Kapitel 3.4 Azyklischer Zugriff $\rightarrow \cong$ 26).

Funktion	Beschreibung	Daten
1	Initialisierung	
2	Grenzwerte übernehmen	
3	Grenzwert ändern	Grenzwertnummer, Wert [;dt] Grenzwertnummer;Wert;Zeitspanne für Gradient;Delay;Wert2
5	Grund angeben	Text des Grundes

Um Grenzwerte zu ändern, muss folgender Ablauf eingehalten werden:

1. Grenzwertänderung initialisieren.

2. Grenzwerte ändern.

3. Evtl. Grund für Änderung angeben.

4. Grenzwerte übernehmen.

Mit einer erneuten Initialisierung können die Änderungen seit der letzten Initialisierung verworfen werden.

Grenzwertänderungen initialisieren

Hiermit wird das Gerät auf Grenzwertänderungen vorbereitet.

Byte	0	1
	Func	Füllbyte
	1	2A

Grenzwerte ändern

Hiermit wird jeweils ein Grenzwert im Gerät geändert, jedoch noch nicht übernommen. **Beispiele:**

Func	Grenzwert	Daten	Bedeutung
3	1	5.22;;60	Grenzwert 1 auf 5.22, keine Spanne, Verzögerung 60 s
3	2	5.34	Grenzwert 2 auf 5.34
3	3	;;10	Grenzwert 3, Verzögerung auf 10 Sekunde
3	4	20;;;50	Grenzwert 4, In-/Outband unterer Grenzwert 20, oberer Grenzwert 50

Beispiel: Grenzwert 1 ändern (Oberer Grenzwert für Universaleingang) auf 90.5

Byte	0	1	2	3	4	5
	Func	Grenz- weret	39	30	2E	35
	3	1	,9'	,0'	,.'	,5'

Beispiel: Grenzwert 3 ändern (Gradient für Universaleingang) auf 5.7 innerhalb 10 Sekunden

Byte	0	1	2	3	4	5	6	7
	Func	Grenz- wert	35	2E	37	3B	31	30
	3	3	,5'	,.,	,7'	;;'	,1'	,0'

Grund der Grenzwertänderung angeben

Vor Speicherung der Grenzwertänderung kann ein Grund hierfür angegeben werden, der in der Ereignisliste gespeichert wird. Wird kein Grund angegeben, so wird in der Ereignisliste der Eintrag **Grenzwerte wurden geändert** eingetragen.

Es können Texte (nach ASCII-Tabelle) übertragen werden. Die maximale Länge beträgt 30 Zeichen.

Byte	0	1	2n
	Func	Füllbyte	Text
	5	2A	

Grenzwerte übernehmen

Hiermit werden die geänderten Grenzwerte im Gerät übernommen und in den Geräteeinstellungen gespeichert.

Byte	0	1
	Func	Füllbyte
	2	2A

Kommunikationsstatus auslesen

Damit kann der Status der letzten durchgeführten Grenzwertfunktion ausgelesen werden. Es muss über Slot 0 Index 3 1 Byte ausgelesen werden.

Beispiel: Falsche Funktion angesprochen

Byte	0
	Komm. Status
	1

Kommunikationsstatus:

- 0: OK
- 1: Falsche Funktionsnummer oder Grenzwertnummer
- 2: Daten fehlen
- 3: Grenzwert nicht aktiv
- 4: Gradient \rightarrow zwei Werte
- 5: Funktion zurzeit nicht möglich
- 9: Fehler

3 Einbindung in Simatic S7

3.1 Netzwerkübersicht



I9 Netzwerkübersicht

3.2 Hardwareprojektierung

3.2.1 Installation und Vorbereitung

GSD Datei

In der Hardwarekonfiguration:

Die Installation erfolgt entweder über **Extras/GSD-Dateien installieren** im HW Konfig oder durch Kopieren der GSD- und BMP- Dateien in das vorgesehene Verzeichnis der Software STEP 7.

- z. B.:
- c:\...\Siemens\Step7\S7data\GSD
- c:\...\ Siemens\Step7\S7data\NSBMP



🖻 20 Ansicht des Geräts im Hardware-Katalog

3.2.2 Projektierung des Geräts als DP-Slave

In HW Konfig:

- **1.** Ziehen des Geräts **Memograph M** aus dem Hardware Katalog \rightarrow PROFIBUS DP \rightarrow Weitere Feldgeräte \rightarrow Allgemein in das PROFIBUS DP Netzwerk.
- 2. Vergabe der Teilnehmeradresse.

Ergebnis:

2	CPU 315-2 DP(1)	<u>^</u>	
x2	DP		
3			PROFIPUS(1): DR Mastematem (1)
5		<u>L</u>	PROFIDUS(I). DE-Masielsystelli (I)
6		-	
			e
			The second secon

🖻 21 Gerät an das PROFIBUS DP Netzwerk angebunden

Die projektierte Slave-Adresse muss mit der tatsächlich eingestellten Hardwareadresse übereinstimmen.

Die Modulbezeichnungen und deren Reihenfolge sind den Geräteparametern entsprechend zu vergeben.

Slot	DP ID	Order Number / Designation	I Address	Q Address	Comment
1	164	1 AO-PA: 5 Byte		1014	
2	169	2 AO-PA: 10 Byte		1524	
3	174	3 AO-PA: 15 Byte		2539	
4	233	4 AO-PA: 10 Word		4059	
5	161	8 DO: 2 Byte		6061	
6	217	4 AI-PA: 10 Word	256275		
7	164	1 AO-PA: 5 Byte		256260	
8	153	2 AI-PA: 10 Byte	276285		4

🗷 22 Slots gefüllt mit Modulen

3.2.3 Übertragung der Konfiguration

1. Speichern und übersetzen der Konfiguration.

2. Übertragen der Konfiguration in die Steuerung über den Menüpunkt **Zielsystem** → Laden.

Am Gerät erscheint bei Übereinstimmung in der rechten oberen Ecke ein Symbol abwechselnd mit der SD-Anzeige.

Leuchtet nach der Übertragung der Konfiguration die LED **BUSF** der SPS, so stimmt das projektierte Netzwerk nicht mit dem physikalisch vorhandenen überein. Das Projekt ist auf Unstimmigkeiten zu prüfen.

A0051598

Bei Nichtübereinstimmung wird folgende Meldung ausgegeben:

Profibus DP configuration error: Slave: A4 - Master: A9,99,A4	Information Profibus DP configuration error: Slave: A4 - Master: A9,99,A4
ОК	ОК

🗷 23 Meldung am Gerät bei Konfigurationsfehler

An diesem Beispiel sieht man, dass die ersten beiden Module die gleichen Konfigurationsbytes haben, jedoch der Master ein Modul zu wenig definiert hat.

3.3 Beispielprogramm

Im Folgenden werden die Programmzeilen dargestellt, die zur Erfassung und Ausgabe der Werte notwendig sind. Die Bausteine SFC14 und SFC15 werden verwendet, da die Daten konsistent sind.

```
// Reading out four floating point numbers from module 4 AI-PA 10 Word
                                              // SFC 14
     CALL "DPRD DAT"
     LADDR :=W#16#107
RECORD :=P#M 22.0 BYTE 20
                                             // input address 263
// read out 20 bytes
      RET VAL :=MW20
// Writing a floating point number to module 1 AO-PA 5 byte

        CALL "DPWR_DAT"
        // SFC 15

        LADDR :=W#16#100
        // output address 256

        RECORD :=P#M 44.0 BYTE 5
        // write 5 bytes

     CALL "DPWR DAT"
      RET_VAL :=MW42
// Reading out digital statuses
                                                // digital statuses
       т.
              FB
                       261
                                                  // transfer after flag 0
       т
              MB
                        0
                                                  // get validity of statuses
              EB 262
       L
       т
              MB
                                                  // status after flag 1
                       1
// Writing digital statuses
              MB
                        2
                                                 // digital statuses
       L
                                                 // transfer after output byte 261
// get validity of statuses
       т
              AB
                        261
       L
              MB
                        3
       т
               AB
                        262
                                                  // transfer after output byte 262
```

🖻 24 Meldung am Gerät bei Konfigurationsfehler

3.4 Azyklischer Zugriff

Am Beispiel einer CPU315-2 DP (315-2AG10-0AB0) wird der azyklische Zugriff zur Übertragung eines Textes über Slot 0, Index 0 (siehe 2.7.1 $\rightarrow \square$ 18) und das Auslesen der Relaiszustände über Slot 0, Index 2 (siehe 2.7.3 $\rightarrow \square$ 21) beschrieben.

2	CPU 315-2 DP(1)	
3 4		PROFIBUS(1): DP-Mastersystem (1)
6		

🖻 25 Einbindung des Gerätes im PROFIBUS-Netzwerk

Unter **Eigenschaften** → **Allgemein** des DP-Slaves wird die Diagnoseadresse ermittelt, hier **2046**:

Dr starte type. Designation: Addresses Diagnostic gddress: 2046 PROFIBUS 8 DP-Mastersystem (1) SYNC/FREEZE Capabilities IF SYNC IF EREEZE Comment:	Module Order number: Family: General DR davis tuno:	GSD file (type file): 156E.GSD
Addresses Node/Master System Diagnostic gddress: 2046 PROFIBUS 8 DP-Mastersystem (1) SYNC/FREEZE Capabilities Image: SYNC Image: EREEZE Qomment:	Designation:	
SYNC/FREEZE Capabilities	Addresses Diagnostic <u>a</u> ddress: 2046	Node/Master System PROFIBUS 8 DP-Mastersystem (1)
Sync FREEZE Comment:	SYNC/FREEZE Capabilities	
Comment:	₩ <u>S</u> YNC ₩ <u>E</u> REEZE	₩atchdog
	<u>Comment:</u>	

🖻 26 Ermitteln der Diagnoseadresse

Unter **Eigenschaften** \rightarrow **Parametrieren** des DP-Slaves wird **DPV1** eingestellt:

A0051602

Parameters Value		
Station parameters DP Interrupt Mode DFV1 General DP parameters DFV0 Hex parameter assignment DFV1		Parameters
Image: Big Der Formation Image: Big Der		Station parameters
Big General DP parameters DPV0 Big Hex parameter assignment DPV1	<u> </u>	- DP Interrupt Mode
Hex parameter assignment		General DP parameters
		Hex parameter assignment

27 Einstellungen für DPV1

3.4.1 Übertragung eines Textes über Slot 0, Index 0 (siehe 2.7.1 → ^(h) 18)

Ein Datenbaustein DB50 der Struktur **WRREC_DB** wird erstellt:

Adresse	Name	Тур	Anfangswert	Kommentar
0.0		STRUCT		
+0.0	REQ	BOOL	FALSE	Datensatzübertragung durchführen
+2.0	ID	DWORD	DW#16#0	Log. Adresse Slave
+6.0	INDEX	INT	0	Datensatznummer
+8.0	LEN	INT	10	Länge
+10.0	DONE	BOOL	FALSE	Datensatz wurde übertragen
+10.1	BUSY	BOOL	FALSE	Schreibvorgang noch nicht beendet
+10.2	ERROR	BOOL	FALSE	Schreibvorgang Fehler
+12.0	STATUS	DWORD	DW#16#0	Aufrufkennung / Fehlercode
+16.0	RECORD	ARRAY[039]	B#16#0	Datensatz
*1.0		BYTE		
=56.0		END_STRUCT		



Online kann im Datenblock ab RECORD[0] der zu übertragende Text eingetragen werden:

A005160

dresse	Name	Typ	Anfangsvært	Aktualwert	Kommentar
0.0	REQ	BOOL	FALSE	FALSE	Datensatzübertragung durchführen
2.0	ID	DWORD	DW#16#0	DW#16#0000000	Log. Adresse Slave
6.0	INDEX	INT	0	0	Datensatznummer
8.0	LEN	INT	10	10	Länge
10.0	DONE	BOOL	FALSE	FALSE	Datensatz wurde übertragen
10.1	BUSY	BOOL	FALSE	FALSE	Schreibvorgang noch nicht beendet
10.2	ERROR	BOOL	FALSE	FALSE	Schreibvorgang Fehler
12.0	STATUS	DWORD	DW#16#0	DW#16#0070000	Aufrufkennung / Fehlercode
16.0	RECORD [0]	BYTE	B#16#0	B#16#30	Datensatz
17.0	RECORD [1]	BYTE	B#16#0	B#16#31	
18.0	RECORD [2]	BYTE	B#16#0	B#16#32	
19.0	RECORD [3]	BYTE	B#16#0	B#16#33	
20.0	RECORD [4]	BYTE	B#16#0	B#16#34	
21.0	RECORD [5]	BYTE	B#16#0	B#16#35	
22.0	RECORD [6]	BYTE	B#16#0	B#16#36	
23.0	RECORD [7]	BYTE	B#16#0	B#16#37	
24.0	RECORD [8]	BYTE	B#16#0	B#16#38	
25.0	RECORD [9]	BYTE	B#16#0	B#16#39	
26.0	RECORD [10]	BYTE	B#16#0	B#16#40	
27.0	RECORD [11]	BYTE	B#16#0	B#16#00	
28.0	RECORD [12]	BYTE	B#16#0	B#16#00	
29.0	RECORD [13]	BYTE	B#16#0	B#16#00	

🖻 29 Datenbaustein DB50 online

In OB1 wird der Aufruf des SFB53 **WRREC** implementiert, mit der ein Datensatz in die adressierte Baugruppe geschrieben werden kann.

U	M	11.0	// Trigger for writing record
UN	M	11.1	// helpflag
=	M	11.2	// edgeflag
U = CAL RE	M M L "WRRE Q :=M1	11.0 11.1 CC", DB53	// Edgeflag
IN	DEX :=MW	124	// Index 0
IN	NE :="W	IRREC_DB".LEN	
DC	NE :="W	IRREC_DB".DONE	
BU	ROR :="W	IRREC_DB".BUSY	
ER	ROR :="W	IRREC_DB".ERROR	
ST	ATUS:="W	IRREC_DB".STATUS	
RE	CORD:="W	IRREC_DB".RECORD	

Dieser SFB-Aufruf schreibt den Datensatz ("WRREC_DB".RECORD DB50) mit der Länge 10 ("WRREC_DB".LEN) an den Slave mit der Diagnoseadresse 0x7FE (2046).

Zum Starten der Kommunikation wird folgende VAT verwendet:

	Оре	erand	Symbol	Anzei	Statuswert	Steuerwert	Ŀ
1	//Sta	art ser	nding				
2	М	11.0		BOOL		true	
3	MD	20		DEZ		L#2046	
4	MW	24		DEZ		0	-



A0051606

Zum Start der Übertragung wird M11.0 auf **true** gesetzt. Die Übertragung beginnt. Bevor eine weitere Übertragung gestartet werden kann, muss M11.0 zuvor wieder auf **false** gesetzt werden.

SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Write_Req	Req	51->51	14	5F 00 00 0A 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD1	2<-5	Passive		Res			
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD2	2<-5	DL	DPV1 Write Res	Res	51<-51	4	5F 00 00 0A

Ablauf der Kommunikation des azyklischen Dienstes

Zum Start der Auslesung wird M12.0 auf **true** gesetzt. Die Übertragung beginnt. Bevor eine weitere Auslesung gestartet werden kann, muss M12.0 zuvor wieder auf **false** gesetzt werden.

U M UN M = M	1 1 1	12.0 12.1 12.2	 	Trigger for reading data record helpflag edgeflag
U M = M	1 1	12.0 12.1		
CALL S REQ ID INDEX MLEN VALID BUSY ERROR STATUS LEN RECORE	SFB :=M12 :=DW# :=2 :=2 :=M10 :=M10 S:=MD1 :=MW1 D:=MW1	52 , DB52 .2 16#7FE 0.1 0.2 0.3 01 10 20	///////////////////////////////////////	RDREC Edgeflag Diagnosis address slave (2046)->Slot 0 Index 2 Maximum length of the bytes to be read VALID data record has been received and is valid BUSY=1: The reading operation is not completed yet ERROR=1: An error has occurred while reading STATUS Length of data record information read Target area for the data record read

Der Zielbereich muss mindestens so groß sein, dass er die zuvor definierten Daten (MLEN) aufnehmen kann. In MW 120 steht zum Beispiel nach dem Auslesen W#16#0008, was bedeutet, dass das Relais 4 aktiv ist.

40051608

4 Problembehebung

Problem	Ursache	Behebung
Die LED BUSF an der SPS leuchtet	Konfiguration vom Gerät und des PROFIBUS-Masters sind nicht identisch	Kontrolle mit Hilfe der Slotübersicht (siehe Abschnitt 2.6.3 Slotübersicht → 🗎 16)
	Slave-Adresse nicht identisch	Überprüfung der Slave-Adresse siehe: 2.2 Einstellungen im Setup → 🗎 9 2.6.3 Slotübersicht → 🖺 16 3.2.2 Projektierung des Geräts als DP-Slave → 🗎 25

4.1 Überprüfung des Messwertstatus (PROFIBUS-Master → Gerät)

Unter **Experte** \rightarrow **Kommunikation** \rightarrow **PROFIBUS DP** kann die Darstellung und Überwachung des Messwert-Status aktiviert werden. Diese Funktion sollte nur zu Testzwecken verwendet werden, da zusätzlich zur Anzeige auch Statusänderungen in der Ereignisliste gespeichert werden:



Der Status wird anschließend hinter dem Messwert in hexadezimal angezeigt:



Die Statusänderungen werden in der Ereignisliste (in englisch) gespeichert:

A0051611

DP 1:60h Uncertain simulated value
DP 1:A0h Good initiate fail safe
DP 1:08h Bad not connected
DP 1:90h Good unackn. update ev
DP 1:42h Uncertain non-specific
DP 1:41h Uncertain non-specific
DP 1:01h Bad non-specific
DP 1:41h Uncertain non-specific
DP 1:80h Good ok

5 Störungsbehebung PROFIBUS DP

Lösungsansätze bei Problemen

Problem	Ursache	Behebung
Die LED BUSF an der SPS leuchtet	Konfiguration vom Gerät und des PROFIBUS-Masters sind nicht identisch	Kontrolle mit Hilfe der Slotübersicht (siehe Abschnitt 2.6.3 Slotübersicht → 🗎 16)
	Slave-Adresse nicht identisch	Überprüfung der Slave-Adresse siehe: 2.2 Einstellungen im Setup → 🗎 9 2.6.3 Slotübersicht, Webbrowser → 🗎 16 3.2.2 Projektierung des Geräts als DP-Slave → 🖺 25

6 Abkürzungsverzeichnis/Begriffserklärungen

PROFIBUS-	Das Steckmodul PROFIBUS DP Slave, welches an der Vorderseite des Gerä-
Modul:	tes eingesteckt ist.
PROFIBUS-	Alle Gerätschaften wie SPS, PLC, PC-Steckkarten, die eine PROFIBUS DP
Master:	Master Funktion ausüben.

Stichwortverzeichnis

A



www.addresses.endress.com

