BA01414R/15/NL/02.22-00 71605219 2022-12-22 Geldig vanaf versie ENU000A, V2.04.xx

Inbedrijfstellingsvoorschrift **Memograph M, RSG45**

Geavanceerde datamanager Aanvullende instructies voor PROFIBUS DP Slave





Inhoudsopgave

1	Algen	nene informatie	4
1.1	Veiliah	eidssymbolen	. 4
1.2	Leverir	ngsomvang	. 4
13	Firmwa	are-deschiedenis	4
14	Aanslu	itingen	5
1.1	1 4 1	Bedrijfsmodus I FD	,) 5
	1. 1 .1 1 / 7	Statue-I FD	5
	1,4,2	DECERTIS connector (DECE)	,) 5
15	1.4.J	r Koribos connector (DD91)	ر . ۲
1.5	Functio		. 0
1.0	Control	le en panuaziahoid van de DDOEIPUS	• /
1.7	module	le op aanwezigneid van de PROFIBUS-	7
	mouule		. /
2	Data-	overdracht	9
- D 1	Alasma		
2.1	Algeme		. 9
2.2	Invoer	in de instellingen	. 9
2.3	Analog	je kanalen	10
2.4	Rekenk	kundige kanalen	10
2.5	Digital	e kanalen	11
2.6	Structu	ur van de data voor cyclische	
	gegeve	nsoverdracht	12
	2.6.1	Apparaat \rightarrow PROFIBUS master	
		gegevensoverdracht	13
	2.6.2	PROFIBUS master → apparaat	
		gegevensoverdracht	14
	2.6.3	Slot-overzicht	16
	2.6.4	Structuur van de individuele	
		proceswaarden	16
2.7	Acyclis	che dataoverdracht	18
	2.7.1	Overdragen van tekst	18
	2.7.2	Batch-data	18
	2.7.3	Instellen relais	21
	2.7.4	Veranderen grenswaarden	21
•	. .		.
3	Integ	ratie in Simatic S7	24
3.1	Netwei	koverzicht	24
3.2	Hardwa	are planning	24
	3.2.1	Installatie en voorbereiding	24
	3.2.2	Configureren instrument als DP-	
		slave	25
	3.2.3	Overdragen van de configuratie	25
3.3	Voorbe	eldprogramma	26
3.4	Acyclis	che toegang	26
	3.4.1	Overdragen van een tekst via Slot O,	
		Index 0 (zie 2.7.1)	28
	3.4.2	Uitlezen relaisstatus via Slot O. Index	_
		2 (zie 2.7.3)	30
_			
4	Oplos	sen van storingen	31
4.1	Contro	le meetwaardestatus (PROFIBUS	
	master	→ apparaat)	31
5	PROF	IBUS DP storingen oplossen	32

6	Lijst met afkortingen/definitie van	
	terminologie	32

Trefwoordenregister 32	3
------------------------	---

1 Algemene informatie

1.1 Veiligheidssymbolen

GEVAAR

Dit symbool wijst op een gevaarlijke situatie. Wanneer deze situatie niet wordt vermeden zal ernstig of dodelijk lichamelijk letsel ontstaan.

A WAARSCHUWING

Dit symbool wijst op een gevaarlijke situatie. Wanneer deze situatie niet wordt vermeden, kan ernstig of dodelijk letsel ontstaan.

Dit symbool wijst op een gevaarlijke situatie. Wanneer deze situatie niet wordt vermeden, kan licht of middelzwaar letsel ontstaan.

LET OP

Dit symbool bevat informatie over procedures of andere feiten, die niet kunnen resulteren in persoonlijk letsel.

De functionaliteit is alleen mogelijk met een PROFIBUS-module, versie V2.15 en hoger.

1.2 Leveringsomvang

LET OP

Deze handleiding bevat een aanvullende beschrijving van een speciale softwareoptie.

Deze aanvullende instructies vervangen niet de bedieningshandleiding die is meegeleverd!

 Meer informatie is opgenomen in de bedieningshandleiding en de aanvullende documentatie.

Beschikbaar voor alle instrumentversies via:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/tablet: Endress+Hauser bedieningsapp

Hier kunt u het correcte GSD-bestand downloaden voor uw instrument (adapter).

Als alternatie, kan het GSD-bestand ook worden gedownload van de productpagina op het internet: www.endress.com/rsg45 \rightarrow Downloads

1.3 Firmware-geschiedenis

Overzicht van de softwarehistorie van het instrument:

Eenheid software Versie/datum	Software- modificaties	FDM-analyse softwareversie	Versie OPC server	Bedieningshandle iding
V02.00.00 / 08.2015	Originele software	V1.3.0 en hoger	V5.00.03 en hoger	BA01414R/09/EN /01.15
V2.04.06 / 10.2022	Bug fixes	V1.6.3 en hoger	V5.00.07 en hoger	BA01414R/09/EN /02.22-00

1.4 Aansluitingen

Aanzicht PROFIBUS DP-aansluiting op instrument



1.4.1 Bedrijfsmodus LED

Functionele beschrijving van de bedrijfsmodus-LED

Bedrijfsmodus LED	Indicator voor
Uit	Niet online/geen spanning
Groen	Online, gegevensoverdracht actief
Groen, knipperend	Online, gegevensoverdracht gestopt
Knipperend rood (één flits)	Fout parameterinstelling
Knipperend rood (twee flitsen)	PROFIBUS configuratiefout

1.4.2 Status-LED

Functionele beschrijving van de status-LED

Status-LED	Indicator voor
Uit	Geen spanning of niet geïnitialiseerd
Groen	Geïnitialiseerd
Rood, knipperend	Geïnitialiseerd, diagnose beschikbaar
Rood	Uitzonderingsfout

1.4.3 PROFIBUS connector (DB9F)

Pintoekenning van PROFIBUS-connector

Pin	Signaal	Beschrijving
1	-	-
2	-	-
3	B-ader	Positief RxD/TxD, RS485 Level
4	-	-
5	GND Bus	Referentiepotentiaal
6	+5V uitgang ¹⁾	+5V spanning voor afsluiting
7	-	-
8	A-ader	Negatief RxD/TxD, RS485 Level

Pin	Signaal	Beschrijving
9	-	-
Behuizing	Kabelafscherming	Intern aangesloten op aarde via de kabelafscherming filter conform de PROFIBUS-standaard

1) Stroom opgenomen van deze pin zal het totale opgenomen vermogen van de module beïnvloeden.

1.5 Afsluitweerstanden

De PROFIBUS-module heeft geen interne afsluitweerstanden. Echter, pin 6 levert een geïsoleerde 5 V-spanning voor externe afsluiting.

Voor de aansluiting op de PROFIBUS wordt geadviseerd een 9-pin D-sub connector te gebruiken met geïntegreerde busafsluitweerstand zoals aanbevolen conform IEC 61158/EN50170:



■ 1 PROFIBUS-connector conform IEC 61158 / EN 50170



2 Afsluitweerstanden in de PROFIBUS-connector

PROFIBUS-connector	^r klembezetting
--------------------	----------------------------

Pinnr.	Signaal	Betekenis
Behuizing	Afscherming	Functionele aarde
3	B-ader	RxTx (+)
5	GND	Referentiepotentiaal
6	+5V uitgang	Voedingsspanning voor afsluitweerstanden
8	A-ader	RxTx (-)

1.6 Functionele beschrijving

De PROFIBUS-module verbindt het instrument met PROFIBUS DP, met de functionaliteit van een DP-slave voor cyclische dataoverdracht.

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

1.7 Controle op aanwezigheid van de PROFIBUS-module

Controleer of een PROFIBUS-module wordt gebruikt via **Hoofdmenu** \rightarrow **Diagnose** \rightarrow **Apparaat informatie** \rightarrow **Apparaat opties**.

2,7/Device options	
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
X Back	
ESC I	Help

☑ 3 Controle op aanwezigheid van de PROFIBUS-module

Aanvullende informatie is beschikbaar via Hoofdmenu \rightarrow Diagnose \rightarrow Apparaat Informatie \rightarrow Hardware.

Slot 2	: Universal inpute	~
5101 5	. Oniversal inputs	
Firmware version	: ENAUUXA V1.20.01	
Serial number	: 39185AC0 OK	
Slot 4	: Not assigned	
Slot 5	: Digital inputs	
Firmware Version	: END00xA V1.20.01work4	
Serial number	: 3918604A OK	
Anybus	: PROFIBUS M30 Standard	
Firmware Version	: 2.15.01	
Serial number	: A019C52D	
X Back		
ESC	Help	

Aanvullende informatie over de PROFIBUS-module

2 Data-overdracht

2.1 Algemene informatie

De volgende parameters kunnen worden overgedragen van de **PROFIBUS-master naar** het apparaat:

- Analoge waarden (actuele waarden)
- Digitale status

De volgende parameters kunnen worden overgedragen van het **instrument naar de PROFIBUS-master**:

- Analoge waarden (actuele waarden)
- Geïntegreerde analoge waarden (totaalteller)
- Rekenkundige kanalen (resultaat: status, actuele waarde, bedrijfsuren, totaalteller)
- Geïntegreerde rekenkundige kanalen
- Digitale status
- Pulsteller (totaalteller)
- Bedrijfsuren
- Bedrijfstijden met digitale status

2.2 Invoer in de instellingen

Wanneer een verandering is uitgevoerd in de instellingen (configuratie) in het instrument die de overdrachtinstellingen beïnvloedt, wordt de PROFIBUS-module opnieuw geïnitialiseerd.

Resultaat: de PROFIBUS-module ontkoppelt van de DP-bus om enkele seconden later weer te registreren. Dit genereert een "assembly rack failure" in de PLC. Bijvoorbeeld bij een Simatic S7, schakelt de PLC naar de STOP-modus en moet handmatig weer in de RUN-modus worden geschakeld. Door overdragen van de "assembly rack failure" OB 86 naar de PLC, is het nu mogelijk de onderbreking tegen te houden. Als resultaat schakelt de PLC niet naar de STOP-modus, de rode LED licht slechts kort op en de PLC blijft werken in de RUN-modus.

Het **slave-adres** wordt ingesteld onder **Instellingen** \rightarrow **Geavanceerde inst** \rightarrow **Communicatie** \rightarrow **PROFIBUS DP**. Configureer een slave-adres lager dan **126** teneinde een vast adres toe te kennen. Wanneer slave-adres **126** wordt geconfigureerd, moet het adres worden toegekend door de PROFIBUS-master. Het adres wordt dan opgeslagen in de event-lijst wanneer het instrument wordt ingeschakeld en elke keer dat het slave-adres wordt veranderd door de PROFIBUS-master.

De baudrate wordt automatisch bepaald.

Slave address		: 126	^
Slot 1			1
Slot 2			
Slot 3	Slave address		
Slot 4	Slave address		
Slot 5		126	
Slot 6	Max: 126	1 2 3 4 5	
Slot 7			
Slot 8			
Slot 9		← C	
Slot 10		m x 🗸	
Slot 11			
Slot 12			Ĩ
Slot 13			
Slot 14			×
ESC	← →	OK I	

☑ 5 Invoeren van het slave-adres

Alle universele ingangen en digitale ingangen zijn ingeschakeld en kunnen worden gebruikt als PROFIBUS DP-ingang, zelfs als deze niet echt beschikbaar zijn als insteekkaart.

2.3 Analoge kanalen

PROFIBUS master → Apparaat:

Onder \rightarrow Instellingen \rightarrow Geavanceerde inst \rightarrow Ingangen \rightarrow Universele ingangen \rightarrow Universele ingang X, wordt de parameter Signaal ingesteld op Modbus Slave.

Het op deze manier geconfigureerde analoge kanaal kan worden geselecteerd voor cyclische gegevensoverdracht (module x AO-PA), zoals beschreven in hoofdstuk 2.6 $\rightarrow \cong 12$.

🗲 //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	

Iniversele ingang x voor "PROFIBUS DP" signaal

Apparaat \rightarrow PROFIBUS master:

Voor de overdracht van een analoog kanaal naar de PROFIBUS-master, moet het kanaal worden geconfigureerd zoals beschreven staat in hoofdstuk $2.6.1 \rightarrow \square 13$ (module x AI-PA).

2.4 Rekenkundige kanalen

Apparaat \rightarrow PROFIBUS master:

Rekenkundige kanalen zijn optioneel beschikbaar onder Instellingen \rightarrow Geavanceerde inst \rightarrow Toepassing \rightarrow Mathe v Mathe.

De resultaten kunnen worden overgedragen naar de PROFIBUS-master, zoals uitgelegd in hoofdstuk 2.6 $\rightarrow \cong 12$.

2.5 Digitale kanalen

PROFIBUS master \rightarrow Apparaat:

Onder \rightarrow Instellingen \rightarrow Geavanceerde inst \rightarrow Ingangen \rightarrow Digitale ingangen \rightarrow Digitale ingang X, wordt de parameter Functie ingesteld op PROFIBUS DP.

Het op deze manier geconfigureerde digitale kanaal kan worden geselecteerd voor cyclische gegevensoverdracht (module 8 DO), zoals beschreven in hoofdstuk 2.6 $\rightarrow \square$ 12.



Instellen digitaal kanaal x voor "PROFIBUS DP" functie

De digitale status die wordt overgedragen door de PROFIBUS-master heeft dezelfde functie in het apparaat als de status van een digitaal kanaal dat echt aanwezig is.

Apparaat \rightarrow PROFIBUS master:

Functionaliteit van stuuringang of aan/uit-events

De digitale status van het op deze manier geconfigureerde digitale kanaal kan worden geselecteerd voor cyclische gegevensoverdracht (module 8 DO), zoals beschreven in hoofdstuk $2.6.1 \rightarrow \bigoplus 13$.

Functionaliteit van de pulsteller of bedrijfstijd

De totaalteller of de totale bedrijfstijd van het hiervoor geconfigureerde digitale kanaal kan worden geselecteerd voor cyclische gegevensoverdracht (module x AI-PA).

Functionaliteit van event + bedrijfstijd

De digitale status en de totaalteller van het hiervoor geconfigureerde digitale kanaal kunnen worden geselecteerd voor cyclische gegevensoverdracht (module 8 DI en x AI-PA).

Functionaliteit van hoeveelheid in tijd

De digitale status en de totaalteller van het hiervoor geconfigureerde digitale kanaal kunnen worden geselecteerd voor cyclische gegevensoverdracht (module 8 DI en x AI-PA).

2.6 Structuur van de data voor cyclische gegevensoverdracht

De structuur van de gegevens voor cyclische overdracht kan worden geconfigureerd onder **Instellingen** \rightarrow **Geavanceerde inst.** \rightarrow **Communicatie** \rightarrow **PROFIBUS DP** \rightarrow **Slot x**. Er zijn 16 slots beschikbaar, elke kan één module bevatten.



8 Slot-overzicht

Modules kunnen worden geselecteerd afhankelijk van het datavolume en de inhoud.

≁//Slot 1		480110-000
Master In/Out	: Not used	
X Back	/laster 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	
<u> </u>		
ESC JOK J	J Help J	

8 9 Kiezen modules

De naam verwijst naar de lees/schrijf-richting van de PROFIBUS-master en is identiek aan de modulenamen in het GSD-bestand.

Beschrijving van de modulenaam:

- Het nummer refereert naar het aantal waarden dat moet worden overgedragen.
- AI/DI: Master In (instrument \rightarrow PROFIBUS master)
- AO/DO: Master Out (PROFIBUS master → instrument)
- AI/AO: overdracht van het zwevendekommagetal + status
- DI/DO: overdracht van de digitale status
- De extensie -PA betekent dat de datastructuur bestaat uit 4 bytes voor het zwevendekommagetal (MSB first) en vervolgens 1 byte voor de status van de meetwaarde.
- De lengte van de module is gegeven aan het eind

Modules	Gebruik
AI-PA 5 Byte AI-PA 10 Byte AI-PA 15 Byte AI-PA 10 Word	Analoog kanaal (momentele waarde, totaaltelling) Rekenkundig kanaal (resultaat: momentele waarde, teller, bedrijfstijd) Digitaal kanaal (stuuringang, pulsteller, (event +) bedrijfstijd, hoeveelheid in tijd)
DI 2 Byte	Rekenkundig kanaal (resultaat: status) Digitaal kanaal (aan/uit-event, event (+bedrijfstijd))
AO-PA 5 Byte AO-PA 10 Byte AO-PA 15 Byte AO-PA 10 Word	Analoog kanaal (momentele waarde)
DO 2 Byte	Digitaal kanaal (stuuringang, aan/uit-event, pulsteller, bedrijfstijd, event + bedrijfstijd, hoeveelheid in tijd)

2.6.1 Apparaat → PROFIBUS master gegevensoverdracht

Analoog kanaal, totaalteller of bedrijfstijd

Onder Instellingen \rightarrow Geavanceerde inst. \rightarrow Communicatie \rightarrow PROFIBUS DP \rightarrow Slot x, wordt de parameter Master In/Out ingesteld op één van de AI-PA-modules, bijv. 4 AI-PA.

Wanneer het byte-adres is geselecteerd in de module, wordt het gewenste analoge kanaal geselecteerd. Wanneer totaaltelling is geactiveerd in de universele ingang, kan de gebruiker kiezen tussen de momentele waarde en de totaalteller (totaaltelling):

✓//Slot 1		480111-000
Master In/Out	: 4 AI-PA: 10 Word	
Byte 04	: Channel 1	
>	: Not used	
Byte 59	: Switched off	
Byte 1014	: Switched off	
Byte 1519	: Switched off	
X Back		
ESC	Help	

■ 10 Kiezen van het gewenste kanaal (apparaat \rightarrow PROFIBUS master)

Digitaal kanaal

Onder Instelling \rightarrow Geavanceerde inst \rightarrow Communicatie \rightarrow PROFIBUS DP \rightarrow Slot x, wordt de parameter Master In/Out ingesteld op de 8 DI module.

Wanneer het bit-adres is geselecteerd in de module, wordt het gewenste digitale kanaal geselecteerd:

|--|

■ 11 Kiezen van het de gewenste module en het gewenste kanaal (apparaat \rightarrow PROFIBUS master)

2.6.2 PROFIBUS master \rightarrow apparaat gegevensoverdracht

Analoog kanaal

Onder Instellingen \rightarrow Geavanceerde inst. \rightarrow Communicatie \rightarrow PROFIBUS DP \rightarrow Slot x, wordt de parameter Master In/Out ingesteld op één van de AO-PA-modules, bijv. 4 AO-PA.

Wanneer het byte-adres is geselecteerd in de module, wordt het te gebruiken analoge kanaal geselecteerd. Het type (momentele waarde of totaalteller (totaaltelling)) wordt dan geselecteerd.

Alleen mogelijk met analoge kanalen die zijn toegekend aan het PROFIBUS DP signaaltype (zie hoofdstuk 2.3 $\rightarrow \cong 10$).

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	

I2 Kiezen van de gewenste module (PROFIBUS master apparaat)

✔ //Slot 3 (4 AO-PA	: 10 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	Switched off Channel 1 Channel 6 X Cancel	
ESC OK	Help	

13 Kiezen van het analoge kanaal (PROFIBUS master apparaat)

Digitaal kanaal

Onder Instelling \rightarrow Geavanceerde inst \rightarrow Communicatie \rightarrow PROFIBUS DP \rightarrow Slot x, wordt de parameter Master In/Out ingesteld op de 8 DO module.

Wanneer het bit-adres is geselecteerd in de module, wordt het gewenste digitale kanaal geselecteerd.

Alleen mogelijk met digitale kanalen die zijn toegekend aan het PROFIBUS DP functietype (zie hoofdstuk $2.5 \rightarrow \square 11$).

7		480110-003
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	
F00 01/		
ESC OK	Help	



FL /Slot 4		480111-003
Master In/Out	: 8 DO: 2 Byte	
Bit 0.0	: Switched off	
Bit 0.1	: Switched off	
Bit 0.2	: Switched off	
Bit 0.3	: Switched off	
Bit 0.4	Bit 0.0	
Bit 0.5	Switched off	
Bit 0.6	Digital 13	
Bit 0.7	Digital 14	
X Back	X Cancel	
I.		

I5 Kiezen van het digitale kanaal (PROFIBUS master apparaat)

40051589

2.6.3 Slot-overzicht

Voor verificatie worden de modulenamen opgesomd met informatie over hoe deze moeten worden geconfigureerd in de PROFIBUS-master:

Idress : 126 (4 AI-PA: 10 Word) 2 (8 DI: 2 Byte) 3 (4 AO-PA: 10 Word) 4 (8 DO: 2 Byte) 5	Î
(4 AI-PA: 10 Word) 2 (8 DI: 2 Byte) 3 (4 AO-PA: 10 Word) 4 (8 DO: 2 Byte) 5	
2 (8 Dl: 2 Byte) 9 (4 AO-PA: 10 Word) 4 (8 DO: 2 Byte) 5	
⊌ (4 AO-PA: 10 Word) ⊌ (8 DO: 2 Byte) 5	
l (8 DO: 2 Byte)	
i de la constante de	
3	
,	
3	
)	
0	
1	
2	Ĭ
3	
4	~

🖻 16 Overzicht van slots na wijziging

Lege slots worden genegeerd en genereren geen configuratie-bytes.

2.6.4 Structuur van de individuele proceswaarden

Apparaat \rightarrow PROFIBUS master:

Structuur van de individuele meetwaarden

Waarde	Interpretatie	Bytes
Analoge waarde 1 -20	32-bit zwevendekommagetal (IEEE-754) + status	5
Analoge waarde 1 -40 geïntegreerd	32-bit zwevendekommagetal (IEEE-754) + status	5
Rekenkundig kanaal 1-8 momentele waarde resultaat, totaalteller, bedrijfstijd	32-bit zwevendekommagetal (IEEE-754) + status	5
Rekenkundig kanaal 1-8 geïntegreerd	32-bit zwevendekommagetal (IEEE-754) + status	5
Digitale pulsteller	32-bit zwevendekommagetal (IEEE-754) + status	5
Digitale bedrijfstijd	32-bit zwevendekommagetal (IEEE-754) + status	5
Digitale status	8 bit + status	2
Rekenkundig kanaal status resultaat	8 bit + status	2

PROFIBUS master \rightarrow apparaat:

Structuur van de individuele meetwaarden

Waarde	Interpretatie	Bytes
Analoge waarde 1 -40	32-bit zwevendekommagetal (IEEE-754) + status	5
Digitale status	8 bit + status	2

A0051590

32-bit zwevendekommagetal (IEEE-754)

Octet	8	7	6	5	4	3	2	1
0	Teken	(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

Teken = 0: positief getal

Teken = 1: negatief getal

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

E = exponent, M = mantisse Voorbeeld:

Waarde

arde

 $= -1^{0} \ge 2^{129-127} \ge (1 + 2^{-1} + 2^{-2} + 2^{-3})$

 $= 1 \ge 2^2 \ge (1 + 0.5 + 0.25 + 0.125)$

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

Byte	0	1	2	3	4
	40	FO	00	00	80
	Zw	evendekommage	etal	-	Status

Status van zwevendekommagetal

Apparaat \rightarrow PROFIBUS master

- 10H = bijv. kabelonderbreking, gebruik waarde niet
- 11H = waarde onder geldig bereik
- 12H = waarde boven geldig bereik
- 18H = waarde niet gedefinieerd, niet gebruiken
- 48H = waarde onzeker of vervangende waarde
- 49H = Waarde is onzeker of vervangende waarde, ondergrenswaarde of gradiënt-afname
- 4AH = Waarde is onzeker of vervangende waarde, bovengrenswaarde of gradiënt-toename
- 4BH = Waarde is onzeker of vervangende waarde, boven- en ondergrenswaarde of gradiënt-toename/afname
- 80H = Waarde OK
- 81H = Waarde is OK, ondergrenswaarde of gradiënt-afname
- 82H = Waarde is OK, bovengrenswaarde of gradiënt-toename
- 83H = Waarde is OK, boven- en ondergrenswaarde of gradiënt-toename/ afname

PROFIBUS master \rightarrow apparaat

80H...FFH: Waarde OK

40H .. 7FH: Waarde onzeker, waarde wordt gebruikt, maar een fout wordt weergegeven

00H...3FH: Niet gebruiken (ongeldig)

Het is mogelijk om de status direct op het instrument weer te geven en te controleren.

Controle meetwaardestatus (PROFIBUS master \rightarrow apparaat).

Digitale status

Een digitale status wordt beschreven door twee bits in twee bytes.

Byte 0 bit x = 0: Low status = 1: High status Byte 1 bit x = 0: Niet actief = 1: Actief

Voorbeeld:



I7 Structuur van de twee bytes overgedragen in de digitale status

Alleen bit 0 en 1 zijn geldig hier (byte 1).

De statussen hiervoor zijn bit 0 = high en bit 1 = low (byte 0).

2.7 Acyclische dataoverdracht

2.7.1 Overdragen van tekst

Tekst kan worden opgeslagen in de event-lijst van het instrument. De maximale lengte is 40 karakters. De teksten moeten worden geschreven via **Slot 0 Index 0**, (zie hoofdstuk 3.4 acyclische toegang $\rightarrow \cong 26$).

Event logbook	24.07.2015 10:57:39	
≁ 010000-000 Sp	rache/Language: English	24.07.2015 10:54:39
👜 ABCDE: Fieldbu	is (Remote)	24.07.2015 10:52:40

I8 Tekst ingevoerd in de event-lijst

2.7.2 Batch-data

Batches kunnen worden gestart en gestopt. De batchnaam, het batchlabel, het batchnummer en een voorkeuzeteller voor het stoppen van de batch kunnen ook worden ingesteld. De maximale lengte van de teksten (ASCII) is 30 karakters.

De functies en parameters moeten worden geschreven via **Slot 0 Index 1**, (zie hoofdstuk 3.4 acyclische toegang $\rightarrow \cong$ 26).

Functie	Beschrijving	Data
0x01	Start batch	Batch 1 tot 4, ID, naam
0x02	Stop batch	Batch 1 tot 4, ID, naam
0x03	Batchlabel	Batch 1 tot 4, tekst (max. 30 karakters)

A0051595

Functie	Beschrijving	Data
0x04	Batchnaam	Batch 1 tot 4, tekst (max. 30 karakters)
0x05	Batchnummer	Batch 1 tot 4, tekst (max. 30 karakters)
0x06	Voorkeuzeteller	Batch 1 tot 4, tekst (max. 8 karakters)

Starten van een batch

Wanneer de functie gebruikersbeheer actief is, moeten een ID (max. 8 karakters) en een naam (max. 20 karakters) worden overgedragen. De ID en naam moeten worden gescheiden door een ';'.

Voorbeeld: start batch 2

Byte	0	1
	func	nr.
	1	2

De melding **Batch 2 started** wordt opgeslagen in de event-lijst. Deze melding verschijnt ook enkele seconden op het scherm.

Beëindigen van een batch

Wanneer de functie gebruikersbeheer actief is, moeten een ID (max. 8 karakters) en een naam (max. 20 karakters) worden overgedragen. De ID en naam moeten worden gescheiden door een ';'.

Voorbeeld: einde batch 2, gebruikersbeheer actief (ID: "IDSPS", naam "RemoteX")

Byte	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	fun c	no.	49	44	53	50	53	3B	52	65	6D	6F	74	65	58
	2	2	T	'D'	'S'	'P'	'S'	, ,	'R'	'e'	'm'	'o'	ť	'e'	'X'

De melding **Batch 2 geëindigd** en **Remote (IDSPS)** worden opgeslagen in de event-lijst. Deze melding verschijnt ook enkele seconden op het scherm.

Instellen van het batchlabel

Kan alleen worden ingesteld wanneer de batch nog niet is gestart. Hoeft niet te worden geconfigureerd wanneer dit niet wordt gevraagd door de apparaatinstellingen (directe toegang 490005)

Voorbeeld: "Kanaal label" batchbestemming voor batch 2

Byte	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	func	no.	49	64	65	6E	74	69	66	69	65	72
	3	2	Т	'd'	'e'	'n	۳	'i'	f	'i'	'e'	'r'

Instellen van de batchnaam

Kan alleen worden ingesteld wanneer de batch nog niet is gestart. Hoeft niet te worden geconfigureerd wanneer dit niet wordt gevraagd door de apparaatinstellingen (directe toegang 490006).

Voorbeeld: "Naam" batchnaam voor batch 2

Byte	0	1	2	3	4	5
	func	no.	4E	61	6D	65
	4	2	'N'	'a'	'm'	'e'

Instellen van het batchnummer

Kan alleen worden ingesteld wanneer de batch nog niet is gestart. Hoeft niet te worden geconfigureerd wanneer dit niet wordt gevraagd door de apparaatinstellingen (directe toegang 490007).

Voorbeeld: "Num" batchnummer voor batch 2

Byte	0	1	2	3	4
	func	no.	4E	75	6D
	4	2	'N'	'u'	'm'

Instellen van de voorkeuzeteller

Kan alleen worden ingesteld wanneer de batch nog niet is gestart. Hoeft niet te worden geconfigureerd wanneer dit niet wordt gevraagd door de apparaatinstellingen (directe toegang 490008).

- Maximaal 8 karakters (inclusief '.')
- Exponentiële functie is toegestaan, bijv. "1.23E-2"
- Alleen positieve getallen

Voorbeeld: voorkeuzeteller tot 12.345 voor batch 2

Byte	0	1	2	3	4	5	6	7
	func	no.	31	32	2E	33	34	35
	6	2	,1'	,2'	,.'	,3'	,4'	,5'

Uitlezen van de batchstatus

De status van elke batch en de laatste communicatiestatus kunnen hier worden uitgelezen. Slot 0 Index 1 6 Byte moet worden uitgelezen.

Voorbeeld: batch 2 gestart, communicatiestatus "OK"

Byte	0	1	2	3	4	5
		Comm. status	Status batch 1	Status batch 2	Status batch 3	Status batch 4
	0	0	0	1	0	0

Wanneer, bijvoorbeeld, een batchnummer wordt ingesteld ondanks dat de batch al loopt, heeft byte 1 de waarde 0x03.

Communicatiestatus:

- 0: OK
- 1: Niet alle benodigde data is overgedragen (verplichte posities)
- 2: Geen verantwoordelijke gebruiker ingelogd
- 3: Batch loopt al
- 4: Batch niet geconfigureerd
- 5: Batch geregeld door stuuringang

- 7: Automatisch batchnummer actief
- 9: Fout, tekst bevat niet-afbeeldbare karakters, tekst is te lang, verkeerde batchnummer Functienummer buiten bereik

2.7.3 Instellen relais

Relais kunnen worden ingesteld wanneer deze in de apparaatinstellingen op **Afstand** is gezet. De parameters moeten worden geschreven via **Slot 0 Index 2**, (zie hoofdstuk 3.4 acyclische toegang $\rightarrow \cong 26$).

Instellen relais

Voorbeeld: instelling relais 6 naar actieve status

Byte	0	1
	RelNo.	Status
	6	1

Uitlezen van de relaisstatus

Dit leest de status uit van alle relais. Bit 0 komt overeen met relais 1. **Slot 0 Index 2** 2 Byte moet worden uitgelezen.

Voorbeeld: relais 1 en relais 6 in actieve status

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

2.7.4 Veranderen grenswaarden

Grenswaarden kunnen worden veranderd. De functies en parameters moeten worden geschreven via **Slot 0 Index 3**, (zie hoofdstuk 3.4 acyclische toegang $\rightarrow \cong$ 26).

Functie	Beschrijving	Data
1	Initialisatie	
2	Accepteer grenswaarden	
3	Veranderen grenswaarde	Grenswaardenummer, waarde [;dt] grenswaardenummerwaarde;tijdsperiode voor gradiënt;Vertraging;waarde2
5	Geef reden	Tekst reden

De volgende procedure moet worden aangehouden bij het veranderen van de grenswaarden::

- 1. Initialiseer grenswaardeverandering.
- 2. Verander grenswaarden.
- 3. Indien van toepassing, geef een reden voor de verandering.
- 4. Accepteer grenswaarden.

Alle wijzigingen sinds de laatste initialisatie kunnen worden genegeerd wanneer naderhand een verandering van de grenswaarden plaatsvindt.

Initialiseren veranderen grenswaarde

Hiermee wordt het apparaat voorbereid op een verandering van de grenswaarden.

Byte	0	1
	Func	Padding-byte
	1	2A

Veranderen grenswaarden

Met deze functie wordt een grenswaarde in het apparaat veranderd, maar nog niet geaccepteerd.

Voorbeelden:

Func	Grenswaarde	Data	Betekenis	
3	1	5.22;;60	renswaarde 1 tot 5.22, geen bereik, vertraging 60 s	
3	2	5.34	Grenswaarde 2 tot 5.34	
3	3	;;10	Grenswaarde 3, vertraging tot 10 seconden	
3	4	20;;;50	Grenswaarde 4, binnen/buiten bandbreedte onderste grenswaarde 20, bovenste grenswaarde 50	

Voorbeeld: veranderen grenswaarde 1 (bovenste grenswaarde voor universele ingang) in 90.5

Byte	0	1	2	3	4	5
	Func	Grensw aarde	39	30	2E	35
	3	1	,9'	,0'	,, ,.'	,5'

Voorbeeld: veranderen grenswaarde 3 (gradiënt voor universele ingang) naar 5.7 binnen 10 seconden

Byte	0	1	2	3	4	5	6	7
	Func	Grensw aarde	35	2E	37	3B	31	30
	3	3	,5'	,.'	,7'	";'	,1'	,0'

Specificeer een reden voor het veranderen van de grenswaarde

Voordat u de grenswaardeverandering opslaat, kunt u een reden voor de verandering invoeren, die wordt opgeslagen in de event-lijst. Wanneer geen reden wordt gegeven, wordt de melding **Grenswaarden zijn veranderd** in de event-lijst opgenomen.

Teksten (conform ASCII-tabel) kunnen worden overgedragen. De maximale lengte van een tekst is 30 karakters.

Byte	0	1	2n
	Func	Padding-byte	Text
	5	2A	

Accepteren grenswaarden

Deze functie wordt gebruikt voor het accepteren van de gewijzigde grenswaarden in het apparaat en om deze op te slaan in de apparaatinstellingen.

Byte	0	1	
	Func	Padding-byte	
	2	2A	

Uitlezen van de communicatiestatus

De status van de laatst uitgevoerde grenswaardefunctie kan hier worden uitgelezen. Moet worden uitgelezen via Slot 0 Index 3 1 Byte.

Voorbeeld: verkeerde functie geadresseerd

Byte	0		
	Comm. status		
	1		

Communicatiestatus:

- 0: OK
- 1: Verkeerde functienummer of grenswaardenummer
- 2: Data ontbreekt
- 3: Grenswaarde niet actief
- 4: Gradiënt \rightarrow twee waarden
- 5: Functie momenteel niet mogelijk
- 9: Fout

3 Integratie in Simatic S7

3.1 Netwerkoverzicht



19 Netwerkoverzicht

3.2 Hardware planning

3.2.1 Installatie en voorbereiding

GSD-bestand

In de hardware-configuratie:

Installatie is uitgevoerd via **Options/Install GSD files** in HW config of door kopiëren van de GSD en BMP bestanden naar de aanwezige STEP 7 software-directory.

Bijv.:

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



■ 20 Aanzicht instrument in hardware-catalogus

3.2.2 Configureren instrument als DP-slave

In HW config:

1. Sleep het **Memograph M** instrument van de hardware-catalogus → PROFIBUS DP → Additional field devices → General naar het PROFIBUS DP-netwerk.

2. Stel het deelnemeradres in.

Resultaat:

1		*	
2	CPU 315-2 DP(1)	=	
3			
4			PROFIBUS(1): DP-Mastersystem (1)
5			
<u>p</u>			
			The second se

21 Instrument aangesloten op het PROFIBUS DP-netwerk

Het geconfigureerde slave-adres moet overeenkomen met het geconfigureerde hardware-adres.

De modulenamen en sequenties moeten worden toegekend conform de instrumentparameters.

Slot	DP ID	Order Number / Designation	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	1.000	256260	
8	153	2 AI-PA: 10 Byte	276285		1

■ 22 Slots bezet met modules

3.2.3 Overdragen van de configuratie

1. Opslaan en compileren van de configuratie.

 Draag de configuratie over aan het besturingssysteem via het menu-item PLC → Upload.

Wanneer de informatie past, verschijnt een symbool in de rechterbovenhoek die afwisselt met het SD-display.

Wanneer de LED **BUSF** van de PLC oplicht na de overdracht van de configuratie, past het geconfigureerde netwerk niet met het netwerk dat fysiek aanwezig is. Controleer het project op onregelmatigheden.

A0051598

De volgende melding wordt uitgestuurd wanneer de configuratie niet past:

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

23 Melding op instrument in geval van een configuratiefout

Dit voorbeeld laat zien dat de eerste twee modules dezelfde configuratie-bytes hebben maar dat de master één module minder heeft gedefinieerd dan nodig is.

3.3 Voorbeeldprogramma

Hierna worden de programmaregels getoond die nodig zijn voor het registreren en uitsturen van de waarden. De SFC14 en SFC15 modules worden gebruikt omdat de data consistent is.

```
// Reading out four floating point numbers from module 4 AI-PA 10 Word
     CALL "DPRD DAT"
                                              // SFC 14
     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 Melding op instrument in geval van een configuratiefout

3.4 Acyclische toegang

Aan de hand van het voorbeeld van een CPU315-2 DP (315-2AG10-0AB0), beschrijft de tekst hierna de acyclische toegang voor het overdragen van een tekst via Slot 0, Index 0 (zie $2.7.1 \rightarrow \bigoplus 18$) en de uitlezing van de relaisstatus via Slot 0, Index 2 (zie $2.7.3 \rightarrow \bigoplus 21$).



■ 25 Integratie van het meetinstrument in het PROFIBUS-netwerk

Het diagnose-adres, hier **2046** wordt bepaald **Properties** → **General** van de DP slave:

General Parameter Assignment	1
Module Order number: Family: General DP slave type: Designation:	GSD file (type file): 156E.GSD
Addresses	Node /Master System
Diagnostic address: 2046	PROFIBUS 8
Trans	DP-Mastersystem (1)
SYNC/FREEZE Capabilities	
SYNC REEZE	₩atchdog
<u>C</u> omment:	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ОК	Cancel Help

🖻 26 Bepalen van het diagnose-adres

DPV1 wordt ingesteld onder **Properties** → **Parameter assignment** van de DP-slave:

A0051602

Station parameters → Station parameters → DP Interrupt Mode General DP parameters → General DP parameters → Hex parameter assignment DFV1 → DFV1 → DF	Parametere	Value	1	
	Station parameters	Value.		
General DP parameters DPV0 Hex parameter assignment DPV1	- III DP Interrupt Mode	DPV1	-	
Hex parameter assignment	+ General DP parameters	DEV0		
	Hex parameter assignment	DFV1		
			IN THE REPORT OF THE PARTY OF	

☑ 27 Instellingen voor DPV1

3.4.1 Overdragen van een tekst via Slot 0, Index 0 (zie $2.7.1 \rightarrow \cong 18$)

Een DB50 datamodule met een **WRREC_DB** structuur wordt gecreëerd:

Adresse	Name	Тур	Anfangsvært	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		

☑ 28 DB50 datamodule

De over te dragen tekst kan online worden ingevoerd in het data block van RECORD[0]:

A005160

dresse	Name	Typ	Anfangswert	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 DB50 datamodule online

In OB1 wordt het commando voor de SFB53 **WRREC** geïmplementeerd die kan worden gebruikt om een gegevensrecord te schrijven naar de geadresseerde module.



Dit SFB-commando schrijft de gegevensrecord ("WRREC_DB".RECORD DB50) met lengte 10 ("WRREC_DB".LEN) naar de slave met diagnose-adres 0x7FE (2046).

De volgende VAT wordt gebruikt voor het starten van de communicatie:

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



A0051606

Voor het starten van de overdracht, wordt M11.0 ingesteld op **true**. De overdracht begint. voordat een ander overdrachtsproces kan worden gestart, moet M11.0 eerst worden gereset naar **false**.

SD2	2->5	SED_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_Pol1	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_Pol1	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Pol1	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Pol1	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Pol1	Req	51->51	0	
SD2	2<-5	DL	DPV1_Write_Res	Res	51<-51	4	5F 00 00 0A

31 Communicatiecyclus van de acyclische service

3.4.2 Uitlezen relaisstatus via Slot 0, Index 2 (zie 2.7.3 $\rightarrow \cong$ 21)

Voor het starten van het uitlezen, wordt M12.0 ingesteld op **true**. De overdracht begint. voordat een ander uitleesproces kan worden gestart, moet M12.0 eerst worden gereset naar **false**.

U UN =	M M M	12.0 12.1 12.2		 	Trigger for reading data record helpflag edgeflag	
U =	M M	12.0 12.1				
CALL REQ ID INDEX MLEN VALII BUSY ERROI STATU LEN RECOI	SFB :=DW; K :=2 :=2 D :=M1 :=M1 R :=M1 US :=MD; :=MW; RD :=MW;	52 , 2.2 #16#71 00.1 00.2 00.3 101 110 120	DB52 FE		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	
						40051609
						- AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

Het doelgebied moet minimaal groot genoeg zijn om de vooraf gedefinieerde data (MLEN) te accepteren. In MW 120, verschijnt W#16#0008 na het uitlezen, hetgeen betekent dat relais 4 actief is.

4 Oplossen van storingen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De BUSF LED op de PLC brandt	Configuratie van instrument en PROFIBUS-master niet identiek	Controleer aan de hand van het slot-overzicht (zie hoofdstuk 2.6.3 overzicht slot→ 🗎 16)
	Slave-adres niet identiek	Controleer het slave-adres, zie: 2.2 Invoer in de instellingen $\rightarrow \boxdot 9$ 2.6.3 Slot-overzicht $\rightarrow \boxdot 16$ 3.2.2 Configureren instrument als DP-slave $\rightarrow \boxdot 25$

4.1 Controle meetwaardestatus (PROFIBUS master → apparaat)

Onder **Expert** \rightarrow **Communicatie** \rightarrow **PROFIBUS DP** is het mogelijk de functie voor het weergeven en bewaken van de meetwaardestatus te activeren. Deze functie moet alleen worden gebruikt voor testdoeleinden, omdat statusveranderingen ook worden opgeslagen in de eventlijst naast de weergegeven waarde:



De status wordt dan weergegeven in hexadecimaal formaat na de meetwaarde:



De statusveranderingen worden opgeslagen in de eventlijst (in Engels):

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 PROFIBUS DP storingen oplossen

Oplossen van problemen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De BUSF LED op de PLC brandt	Configuratie van instrument en PROFIBUS-master niet identiek	Controleer aan de hand van het slot-overzicht (zie hoofdstuk 2.6.3 overzicht slot→ 🗎 16)
	Slave-adres niet identiek	Controleer het slave-adres, zie: 2.2 Invoer in de instellingen $\rightarrow \textcircled{B} 9$ 2.6.3 Slot-overzicht, webbrowser $\rightarrow \textcircled{B} 16$ 3.2.2 Configureren instrument als DP-slave $\rightarrow \textcircled{B} 25$

6 Lijst met afkortingen/definitie van terminologie

PROFIBUS-
module:De PROFIBUS DP slave plug-in module die is aangesloten op het front van
het instrument.PROFIBUS
master:Alle instrumenten zoals een PLC, PC-kaarten enz. die een PROFIBUS DP-
functie uitvoeren.

Trefwoordenregister

A Aansluitingen
B Baudrates
C Cyclische dataoverdracht
D Data-overdracht
F Functie
G GSD-bestand
H Hardware planning
L LED, bedrijfsmodus
R Rekenkundige kanalen
S Simatic S7
V Voorbeeldprogramma
Z Zwevendekommagetal



www.addresses.endress.com

