

PROFI[®]
TBUS / SSI
+ Incremental / SSI

D Seite 2 - 88
GB Page 89 - 175

Absolute Encoder CDV-115

 Explosionsschutzgehäuse / *Explosion Protection Enclosure*
ADV115M

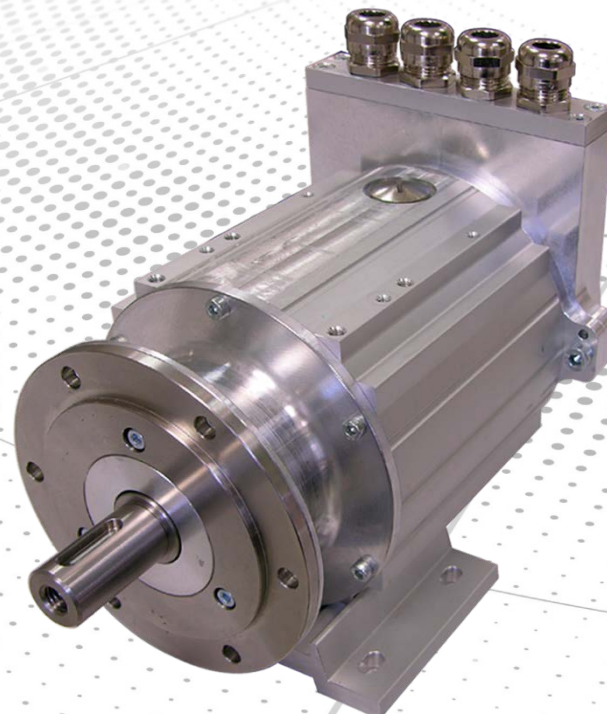


Abbildung ähnlich
Stock photo

Zusätzliche Sicherheitshinweise

Installation

Inbetriebnahme

Parametrierung

Fehlerursachen und Abhilfen

Additional safety instructions

Installation

Commissioning

Parameterization

Cause of faults and remedies

TR-Electronic GmbH

D-78647 Trossingen
Eglishalde 6
Tel.: (0049) 07425/228-0
Fax: (0049) 07425/228-33
E-mail: info@tr-electronic.de
<http://www.tr-electronic.de>

Urheberrechtsschutz

Dieses Handbuch, einschließlich den darin enthaltenen Abbildungen, ist urheberrechtlich geschützt. Drittanwendungen dieses Handbuchs, welche von den urheberrechtlichen Bestimmungen abweichen, sind verboten. Die Reproduktion, Übersetzung sowie die elektronische und fotografische Archivierung und Veränderung bedarf der schriftlichen Genehmigung durch den Hersteller. Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Änderungsvorbehalt

Jegliche Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

Dokumenteninformation

Ausgabe-/Rev.-Datum: 11/07/2018
Dokument-/Rev.-Nr.: TR - ECE - BA - DGB - 0064 - 07
Dateiname: TR-ECE-BA-DGB-0064-07.docx
Verfasser: MÜJ

Schreibweisen

Kursive oder **fette** Schreibweise steht für den Titel eines Dokuments oder wird zur Hervorhebung benutzt.

Courier-Schrift zeigt Text an, der auf dem Display bzw. Bildschirm sichtbar ist und Menüauswahlen von Software.

"< >" weist auf Tasten der Tastatur Ihres Computers hin (wie etwa <RETURN>).

Marken

PROFIBUS-DP und das PROFIBUS-Logo sind eingetragene Warenzeichen der PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (PNO)

SIMATIC ist ein eingetragenes Warenzeichen der SIEMENS AG

Windows ist eingetragenes Warenzeichen der Microsoft AG

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	3
Änderungs-Index	6
1 Allgemeines	7
1.1 Geltungsbereich.....	7
1.2 Verwendete Abkürzungen / Begriffe	8
2 Zusätzliche Sicherheitshinweise	9
2.1 Symbol- und Hinweis-Definition.....	9
2.2 Ergänzende Hinweise zur bestimmungsgemäßen Verwendung.....	9
2.3 Organisatorische Maßnahmen	10
2.4 Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären.....	10
3 Schnittstellen Informationen.....	11
3.1 PROFIBUS.....	11
3.1.1 Kommunikationsprotokoll DP.....	11
3.2 SSI	12
3.3 Inkremental	12
4 Installation / Inbetriebnahmevorbereitung.....	13
4.1 PROFIBUS – Schnittstelle	13
4.1.1 RS485 Übertragungstechnik.....	13
4.1.2 Bus-Terminierung	14
4.1.3 Bus-Adressierung	14
4.2 SSI – Schnittstelle.....	15
4.2.1 Grundsätzliche Regeln.....	15
4.2.2 RS422 Übertragungstechnik.....	16
4.2.3 Kabelspezifikation	17
4.2.4 Datenübertragung	18
4.3 Inkremental – Schnittstelle.....	19
4.3.1 Kabelspezifikation	19
4.3.2 Datenübertragung	19
4.4 Anschluss.....	20
4.5 Schirmauflage	23
5 Inbetriebnahme.....	25
5.1 Mess-System [1]: PROFIBUS-DP / SSI	25
5.1.1 Geräte-Stammdaten-Datei (GSD)	25
5.1.2 PNO-Identnummer	25
5.1.3 Anlauf am PROFIBUS	26
5.1.4 Bus-Statusanzeige.....	27

Inhaltsverzeichnis

6 Parametrierung und Konfiguration.....	28
6.1 Mess-System [1]: PROFIBUS-DP / SSI	28
6.1.1 Übersicht.....	30
6.1.2 PNO CLASS 1 16-Bit.....	31
6.1.3 PNO CLASS 1 32-Bit.....	32
6.1.4 PNO CLASS 2 16-Bit.....	33
6.1.5 PNO CLASS 2 32-Bit.....	35
6.1.6 TR-Mode Position	37
6.1.7 TR-Mode Position + Velocity (Geschwindigkeit).....	42
6.1.8 Preset-Justage-Funktion.....	47
6.1.9 Beschreibung der Betriebsparameter	48
6.1.9.1 Zählrichtung	48
6.1.9.2 Klasse 2 Funktionalität.....	48
6.1.9.3 Diagnose Meldemodus	48
6.1.9.4 Inbetriebnahmefunktion	49
6.1.9.5 Kurze Diagnose	51
6.1.9.6 Skalierungsfunktion.....	52
6.1.9.7 Skalierungsparameter PNO CLASS 2	52
6.1.9.7.1 Schritte pro Umdrehung	52
6.1.9.7.2 Messlänge in Schritten	52
6.1.9.8 Skalierungsparameter TR-Modes "Position" + "Velocity".....	54
6.1.9.8.1 Messlänge in Schritten	54
6.1.9.8.2 Umdrehungen Zähler / Umdrehungen Nenner	55
6.1.9.9 Code SSI-Schnittstelle	57
6.1.9.10 Code PROFIBUS-Schnittstelle	57
6.1.9.11 Preset 1 / Preset 2	57
6.1.9.12 Unterer Endschalter / Oberer Endschalter	58
6.1.9.13 Datenbits SSI-Schnittstelle	58
6.1.9.14 Geschwindigkeit [1/x U/min].....	58
6.1.10 Konfigurationsbeispiel, SIMATIC® Manager V5.1	59
6.2 Mess-System [2]: SSI / Inkremental	63
6.2.1 Anbindung an den PC (Programmierung)	63
6.2.2 Grundparameter.....	64
6.2.2.1 Zählrichtung	64
6.2.2.2 Skalierungsparameter	64
6.2.2.2.1 Messlänge in Schritten	65
6.2.2.2.2 Umdrehungen Zähler / Umdrehungen Nenner	65
6.2.2.3 Presetwert.....	68
6.2.2.4 Presetfreigabe	68
6.2.2.5 Messwertanfang	68
6.2.3 SSI	69
6.2.3.1 Format	69
6.2.3.1.1 Tannenbaum Nein (Standard)	69
6.2.3.1.2 Tannenbaum Ja	70
6.2.3.1.3 Prüfsumme	71
6.2.3.1.4 26-Bit Wiederholung	72
6.2.3.2 Anzahl Datenbits.....	74
6.2.3.3 Ausgabecode	74
6.2.3.4 Negative Werte	74
6.2.4 Endschalter	75
6.2.5 Sonderbits	75
6.2.5.1 Endschalter	75
6.2.5.2 Überdrehzahl	75
6.2.5.3 Aufwärts gehen, Abwärts gehen	75
6.2.5.4 Aufwärts gegangen	76
6.2.5.5 Bewegung	76
6.2.5.6 Statischer und dynamischer Fehler (Watchdog)	76
6.2.5.7 Parity gerade, Fehlerparity gerade	76

6.2.6 Istwerte.....	77
6.2.6.1 Istwert	77
6.2.6.2 Umdr/Min	77
7 Störungsbeseitigung und Diagnosemöglichkeiten	78
7.1 Mess-System [1]: PROFIBUS-DP / SSI	78
7.1.1 Optische Anzeigen, LEDs	78
7.1.2 Verwendung der PROFIBUS Diagnose.....	79
7.1.2.1 Normdiagnose	79
7.1.2.1.1 Stationsstatus 1	80
7.1.2.1.2 Stationsstatus 2	80
7.1.2.1.3 Stationsstatus 3	80
7.1.2.1.4 Masteradresse.....	81
7.1.2.1.5 Herstellerkennung	81
7.1.2.1.6 Länge (in Byte) der erweiterten Diagnose	81
7.1.2.2 Erweiterte Diagnose.....	82
7.1.2.2.1 Alarme	82
7.1.2.2.2 Betriebsstatus.....	83
7.1.2.2.3 Encodertyp	83
7.1.2.2.4 Singleturm Auflösung	83
7.1.2.2.5 Anzahl auflösbarer Umdrehungen.....	83
7.1.2.2.6 Zusätzliche Alarne	83
7.1.2.2.7 Unterstützte Alarne	84
7.1.2.2.8 Warnungen	84
7.1.2.2.9 Unterstützte Warnungen.....	84
7.1.2.2.10 Profil Version	84
7.1.2.2.11 Software Version	85
7.1.2.2.12 Betriebsstundenzähler.....	85
7.1.2.2.13 Offsetwert	85
7.1.2.2.14 Herstellerspezifischer Offsetwert.....	85
7.1.2.2.15 Anzahl Schritte pro Umdrehung	85
7.1.2.2.16 Messlänge in Schritten	85
7.1.2.2.17 Seriennummer	85
7.1.2.2.18 Herstellerspezifische Diagnosen	86
7.1.3 Sonstige Störungen	86
7.2 Mess-System [2]: SSI / Inkremental	87

Änderungs-Index

Änderung	Datum	Index
Erstausgabe	19.07.07	00
Max. Istwert-Abweichung System 1/2: $\pm 1^\circ$	11.05.09	01
Anpassung der Normen	22.07.09	02
Neues Design	10.07.15	03
Verweis auf Support-DVD entfernt	02.02.16	04
„Montage“ entfernt	26.04.16	05
- LED-Verhalten angepasst - Technische Daten entfernt	24.02.17	06
- LED-Verhalten angepasst	07.11.18	07

1 Allgemeines

Das vorliegende schnittstellenspezifische Benutzerhandbuch beinhaltet folgende Themen:

- Ergänzende Sicherheitshinweise zu den bereits in der Montageanleitung definierten grundlegenden Sicherheitshinweisen
- Installation
- Inbetriebnahme
- Parametrierung
- Fehlerursachen und Abhilfen

Da die Dokumentation modular aufgebaut ist, stellt dieses Benutzerhandbuch eine Ergänzung zu anderen Dokumentationen wie z.B. Produktdatenblätter, Maßzeichnungen, Prospekte und der Montageanleitung etc. dar.

Das Benutzerhandbuch kann kundenspezifisch im Lieferumfang enthalten sein, oder kann auch separat angefordert werden.

1.1 Geltungsbereich

Dieses Benutzerhandbuch gilt ausschließlich für folgende Mess-System-Baureihe mit **PROFIBUS-DP** Schnittstelle:

- CDV115
- ADV115

Die Produkte sind durch aufgeklebte Typenschilder gekennzeichnet und sind Bestandteil einer Anlage.

Es gelten somit zusammen folgende Dokumentationen:

- siehe Kapitel „Mitgeltende Dokumente“ in der Montageanleitung
www.tr-electronic.de/f/TR-ECE-BA-DGB-0125
- optional: -Benutzerhandbuch mit Montageanleitung

1.2 Verwendete Abkürzungen / Begriffe

CDV	Absolut-Encoder mit redundanten Mess-Systemen, Ausführung mit Vollwelle
ADV	Absolut-Encoder mit redundanten Mess-Systemen, Ausführung mit Vollwelle und Staubexplosionsschutz
DDLM	D irect D ata L ink M apper, Schnittstelle zwischen PROFIBUS-DP Funktionen und Mess-System Software
DP	D ezentralized P eriphery (Dezentrale Peripherie)
EMV	E lektro- M agnetische- V erträglichkeit
GSD	G eräte- S tammdaten- D atei
PNO	PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.
PROFIBUS	herstellerunabhängiger, offener Feldbusstandard

2 Zusätzliche Sicherheitshinweise

2.1 Symbol- und Hinweis-Definition

!WARNING

bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

!VORSICHT

bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

ACHTUNG

bedeutet, dass ein Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



bezeichnet wichtige Informationen bzw. Merkmale und Anwendungstipps des verwendeten Produkts.

2.2 Ergänzende Hinweise zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Das Mess-System ist ausgelegt für den Betrieb an PROFIBUS-DP Netzwerken nach den europäischen Normen EN 50170 und EN 50254 bis max. 12 MBaud. Die Parametrierung und die Gerätediagnose erfolgen durch den PROFIBUS-Master nach dem Profil für Encoder Version 1.1 der PROFIBUS Nutzerorganisation (PNO).

Die technischen Richtlinien zum Aufbau des PROFIBUS-DP Netzwerks der PROFIBUS Nutzerorganisation sind für einen sicheren Betrieb zwingend einzuhalten.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch:



- das Beachten aller Hinweise aus diesem Benutzerhandbuch,
- das Beachten der Montageanleitung, insbesondere das dort enthaltene Kapitel "**Grundlegende Sicherheitshinweise**" muss vor Arbeitsbeginn gelesen und verstanden worden sein

2.3 Organisatorische Maßnahmen

- Dieses Benutzerhandbuch muss ständig am Einsatzort des Mess-Systems griffbereit aufbewahrt werden.
- Das mit Tätigkeiten am Mess-System beauftragte Personal muss vor Arbeitsbeginn
 - die Montageanleitung, insbesondere das Kapitel "**Grundlegende Sicherheitshinweise**",
 - und dieses Benutzerhandbuch, insbesondere das Kapitel "**Zusätzliche Sicherheitshinweise**",gelesen und verstanden haben.

Dies gilt in besonderem Maße für nur gelegentlich, z. B. bei der Parametrierung des Mess-Systems, tätig werdendes Personal.

2.4 Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären

Für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären wird das Standard Mess-System je nach Anforderung in ein entsprechendes Explosionsschutzgehäuse eingebaut.

Die Produkte sind auf dem Typenschild mit einer zusätzlichen -Kennzeichnung gekennzeichnet:

Explosionsschutzgehäuse	 -Kennzeichnung	 -Benutzerhandbuch
A*V115*	Dust:  II 3D Ex	<u>TR-ECE-BA-DGB-0124</u>

Die „Bestimmungsgemäße Verwendung“, sowie alle Informationen für den gefahrlosen Einsatz des ATEX-konformen Mess-Systems in explosionsfähigen Atmosphären sind im -Benutzerhandbuch enthalten.

Das in das Explosionsschutzgehäuse eingebaute Standard Mess-System kann somit in explosionsfähigen Atmosphären eingesetzt werden.

Durch den Einbau in das Explosionsschutzgehäuse bzw. durch die Explosionsschutzanforderungen, ergeben sich Veränderungen an den ursprünglichen Eigenschaften des Mess-Systems.

Anhand der Vorgaben im -Benutzerhandbuch ist zu überprüfen, ob die dort definierten Eigenschaften den applikationsspezifischen Anforderungen genügen.

Der gefahrlose Einsatz erfordert zusätzliche Maßnahmen bzw. Anforderungen. Diese sind vor der Erstinbetriebnahme zu erfassen und müssen entsprechend umgesetzt werden.

3 Schnittstellen Informationen

3.1 PROFIBUS

PROFIBUS ist ein durchgängiges, offenes, digitales Kommunikationssystem mit breitem Anwendungsbereich vor allem in der Fertigungs- und Prozessautomatisierung. PROFIBUS ist für schnelle, zeitkritische und für komplexe Kommunikationsaufgaben geeignet.

Die Kommunikation von PROFIBUS ist in den internationalen Normen IEC 61158 und IEC 61784 verankert. Die Anwendungs- und Engineeringaspekte sind in Richtlinien der PROFIBUS Nutzerorganisation festgelegt. Damit werden die Anwenderforderungen nach Herstellerunabhängigkeit und Offenheit erfüllt und die Kommunikation untereinander von Geräten verschiedener Hersteller ohne Anpassungen an den Geräten garantiert.

Für Encoder wurde von der PROFIBUS Nutzerorganisation ein spezielles Profil verabschiedet. Das Profil beschreibt die Ankopplung von Dreh-, Winkel- und Linear-Encodern mit Singleturm- oder Multiturm-Auflösung an DP. Zwei Gerätetklassen definieren Basisfunktionen und Zusatzfunktionen, wie z. B. Skalierung, Alarmbehandlung und Diagnose.

Die Mess-Systeme unterstützen neben denen im Profil definierten Gerät-Klassen 1 und 2, noch zusätzliche TR-spezifische Funktionen.

Eine Druckschrift des Encoder-Profil (Bestell-Nr.: 3.062) und weiterführende Informationen zum PROFIBUS ist bei der Geschäftsstelle der PROFIBUS-Nutzerorganisation erhältlich:

PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.,
Haid-und-Neu-Str. 7,
D-76131 Karlsruhe,
<http://www.profibus.com/>
Tel.: ++ 49 (0) 721 / 96 58 590
Fax: ++ 49 (0) 721 / 96 58 589
e-mail: <mailto:germany@profibus.com>

3.1.1 Kommunikationsprotokoll DP

Die Mess-Systeme unterstützen das Kommunikationsprotokoll **DP**, welches für einen schnellen Datenaustausch in der Feldebene konzipiert ist. Die Grundfunktionalität wird durch die Leistungsstufe **V0** festgelegt. Dazu gehören der zyklische Datenaustausch sowie die stations-, modul- und kanalspezifische Diagnose.

3.2 SSI

Das SSI-Verfahren ist ein synchron-serielles Übertragungsverfahren für die Mess-System-Position. Durch die Verwendung der RS422 Schnittstelle zur Übertragung können ausreichend hohe Übertragungsraten erzielt werden.

Das Mess-System erhält vom Datenempfänger (Steuerung) ein Taktbüschel und antwortet mit dem aktuellen Positionswert, der synchron zum gesendeten Takt seriell übertragen wird.

Weil die Datenübernahme durch den Büschelanfang synchronisiert wird, ist es nicht notwendig, einschrittige Codes wie z.B. Graycode zu verwenden.

Die Datensignale Daten+ und Daten- werden mit Kabelsendern (RS422) gesendet. Zum Schutz gegen Beschädigungen durch Störungen, Potentialdifferenzen oder Verpolen werden die Taktsignale Takt+ und Takt- mit Optokopplern empfangen.

Zur Erkennung von fehlerhaften Übertragungen können Parities oder Prüfsummen hinzugefügt werden. Als einfachste Maßnahme ist auch die doppelte Einlesung möglich, bei der die Datenbits nach jeweils 26 Takten eines Büschels wiederholt werden. Von Nachteil ist aber die stark erhöhte Übertragungsdauer.

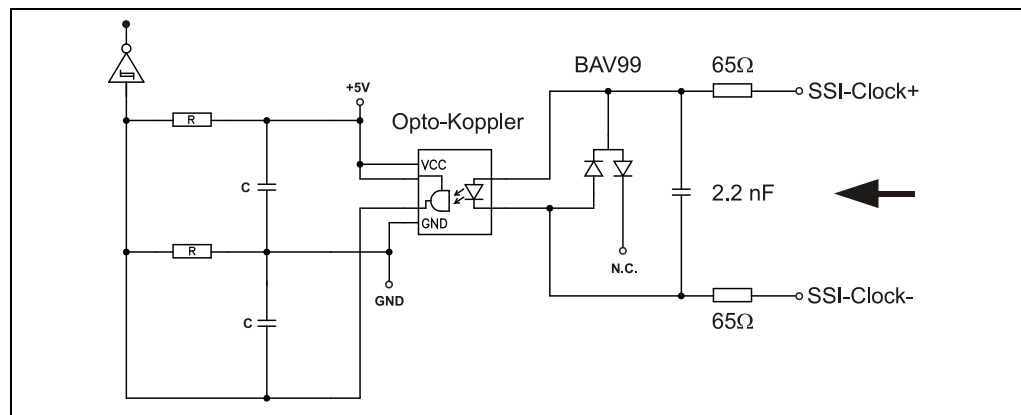


Abbildung 1: SSI Prinzip-Eingangsschaltung

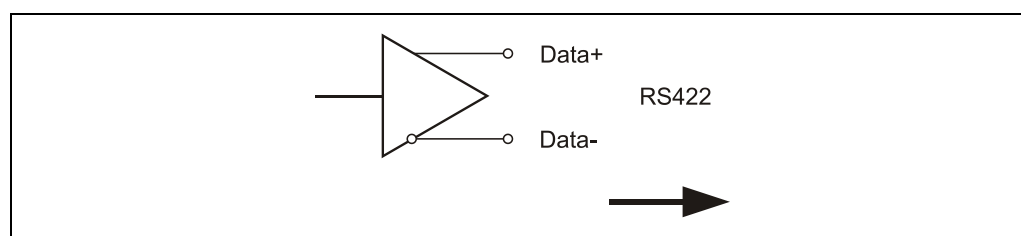


Abbildung 2: SSI-Ausgangsschaltung

3.3 Inkremental

Im Unterschied zu einem absoluten Messwert liefert eine Inkrementalschnittstelle bei Positionsänderungen nur Zählimpulse mit Richtungsinformationen, die mit einem Inkrementalzähler erfasst werden müssen. Nach dem Einschalten muss erst ein Referenzpunkt angefahren und der Inkrementalzähler auf Null gesetzt werden. Störimpulse werden dauerhaft im Inkrementalzähler gespeichert und können nur durch erneutes Referenzfahren wieder beseitigt werden.

4 Installation / Inbetriebnahmevorbereitung

4.1 PROFIBUS – Schnittstelle

4.1.1 RS485 Übertragungstechnik

Alle Geräte werden in einer Busstruktur (Linie) angeschlossen. In einem Segment können bis zu 32 Teilnehmer (Master oder Slaves) zusammengeschaltet werden. Am Anfang und am Ende jedes Segments wird der Bus durch einen aktiven Busabschluss abgeschlossen. Für einen störungsfreien Betrieb muss sichergestellt werden, dass die beiden Busabschlüsse immer mit Spannung versorgt werden. Der Busabschluss kann in der Mess-System-Anschlussshaube zugeschaltet werden.

Bei mehr als 32 Teilnehmern oder zur Vergrößerung der Netzausdehnung müssen Repeater (Signalverstärker) eingesetzt werden, um die einzelnen Bussegmente zu verbinden.

Alle verwendeten Leitungen müssen entsprechend der PROFIBUS-Spezifikation für die Kupfer-Datenadern folgende Parameter erfüllen:

Parameter	Leitungstyp A
Wellenwiderstand in Ω	135...165 bei einer Frequenz von 3...20 MHz
Betriebskapazität (pF/m)	30
Schleifenwiderstand (Ω/km)	≤ 110
Aderndurchmesser (mm)	> 0,64
Aderquerschnitt (mm^2)	> 0,34

Die Übertragungsgeschwindigkeit ist beim PROFIBUS im Bereich zwischen 9.6 kBit/s und 12 Mbit/s wählbar und wird vom Mess-System automatisch erkannt. Sie wird bei der Inbetriebnahme des Systems einheitlich für alle Geräte am Bus ausgewählt.

Reichweite in Abhängigkeit der Übertragungsgeschwindigkeit für Kabeltyp A:

Baudrate (kbits/s)	9.6	19.2	93.75	187.5	500	1500	12000
Reichweite / Segment	1200 m	1200 m	1200 m	1000 m	400 m	200 m	100 m

Um eine hohe Störfestigkeit des Systems gegen elektromagnetische Störstrahlungen zu erzielen, muss eine geschirmte Datenleitung verwendet werden. Der Schirm sollte möglichst beidseitig und gut leitend über großflächige Schirmschellen an Schutzerde angeschlossen werden. Weiterhin ist zu beachten, dass die Datenleitung möglichst separat von allen starkstromführenden Kabeln verlegt wird. Bei Datenraten $\geq 1,5$ Mbit/s sind Stichleitungen unbedingt zu vermeiden.

Die Mess-System-Anschlusshaube bietet die Möglichkeit das kommende und das gehende Datenkabel direkt in der abnehmbaren Anschlusshaube zu verbinden. Dadurch werden Stichleitungen vermieden und der Busstecker kann jederzeit, ohne Unterbrechung des Datenverkehrs, am Bus auf- und abgesteckt werden.

Um einen sicheren und störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, sind die

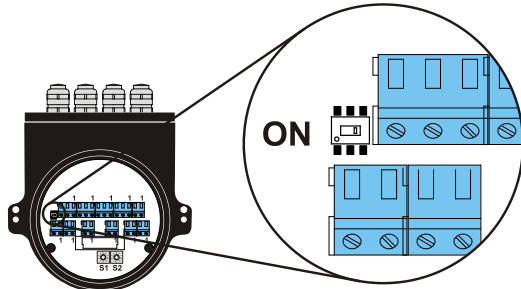
- PROFIBUS Planungsrichtlinie, PNO Bestell-Nr.: 8.011
- PROFIBUS Montagerichtlinie, PNO Bestell-Nr.: 8.021
- PROFIBUS Inbetriebnahmerichtlinie, PNO Bestell-Nr.: 8.031
- und die darin referenzierten Normen und PNO Dokumente zu beachten!



Insbesondere ist die EMV-Richtlinie in der gültigen Fassung zu beachten!

4.1.2 Bus-Terminierung

Ist das Mess-System der letzte Teilnehmer im PROFIBUS-Segment, ist der Bus durch den Terminierungsschalter = ON abzuschließen. In diesem Zustand wird der weiterführende PROFIBUS abgekoppelt.



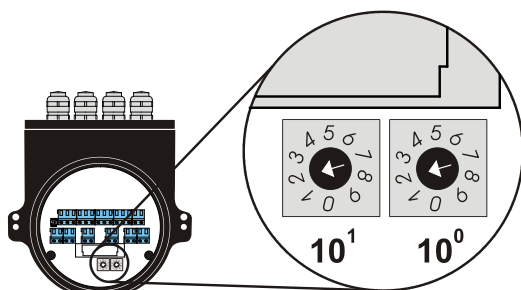
4.1.3 Bus-Adressierung

Gültige PROFIBUS-Adressen: 3 – 99

10^0 : Einstellung der 1er-Stelle

10^1 : Einstellung der 10er-Stelle

Bei Einstellung einer ungültigen Stationsadresse läuft das Gerät nicht an, LEDs = AUS.



4.2 SSI – Schnittstelle

4.2.1 Grundsätzliche Regeln

- Die Schirmwirkung von Kabeln muss auch nach der Montage (Biegeradien/Zugfestigkeit!) und nach Steckerwechseln garantiert sein. Im Zweifelsfall ist flexibleres und höher belastbares Kabel zu verwenden.
- Für den Anschluss des Mess-Systems sind nur Steckverbinder zu verwenden, die einen guten Kontakt vom Kabelschirm zum Steckergehäuse gewährleisten. Der Kabelschirm ist mit dem Steckergehäuse großflächig zu verbinden.
- Bei der Antriebs-/Motorverkabelung wird empfohlen, ein 5-adriges Kabel mit einem vom N-Leiter getrennten PE-Leiter (sogenanntes TN-Netz) zu verwenden. Hierdurch lassen sich Potenzialausgleichsströme und die Einkoppelung von Störungen weitgehend vermeiden.
- Für die gesamte Verarbeitungskette der Anlage müssen Potenzialausgleichsmaßnahmen vorgesehen werden. Insbesondere müssen Ausgleichsströme infolge von Potenzialunterschieden über den Schirm zum Mess-System vermieden werden.
- Um eine hohe Störfestigkeit des Systems gegen elektromagnetische Störstrahlungen zu erzielen, muss eine geschirmte und verseilte Datenleitung verwendet werden. Der Schirm sollte **möglichst beidseitig** und gut leitend über großflächige Schirmschellen an Schutzerde angeschlossen werden. Nur wenn die Maschinenerde gegenüber der Schaltschrankerde stark mit Störungen behaftet ist, sollte man den Schirm **einseitig** im Schaltschrank erden.
- Getrennte Verlegung von Kraft- und Signalleitungen. Bei der Installation sind die nationalen Sicherheits- und Verlegerichtlinien für Daten- und Energiekabel zu beachten.
- Keine Stichleitungen
- Trennung bzw. Abgrenzung des Mess-Systems von möglichen Störsendern.
- Beachtung der Herstellerhinweise bei der Installation von Umrichtern, Schirmung der Kraftleitungen zwischen Frequenzumrichter und Motor.
- Ausreichende Bemessung der Energieversorgung.
- Um einen sicheren und störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, sind die einschlägigen Normen und Richtlinien zu beachten. Insbesondere sind die EMV-Richtlinie sowie die Schirmungs- und Erdungsrichtlinien in den jeweils gültigen Fassungen zu beachten.
- Es wird empfohlen, nach Abschluss der Montagearbeiten eine visuelle Abnahme mit Protokoll zu erstellen.

4.2.2 RS422 Übertragungstechnik

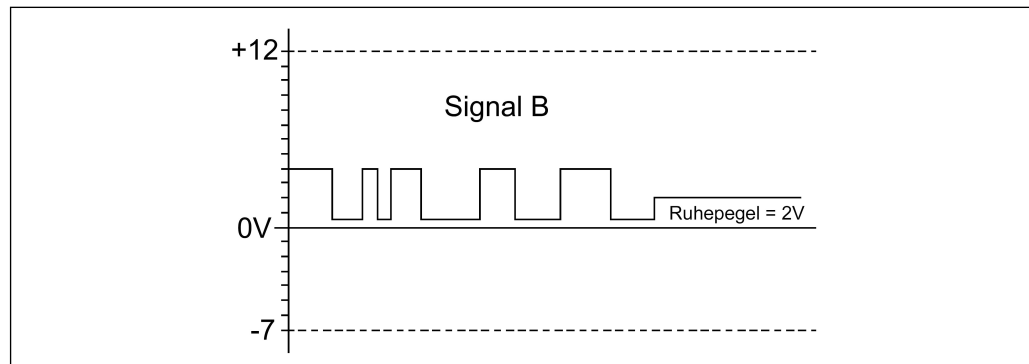
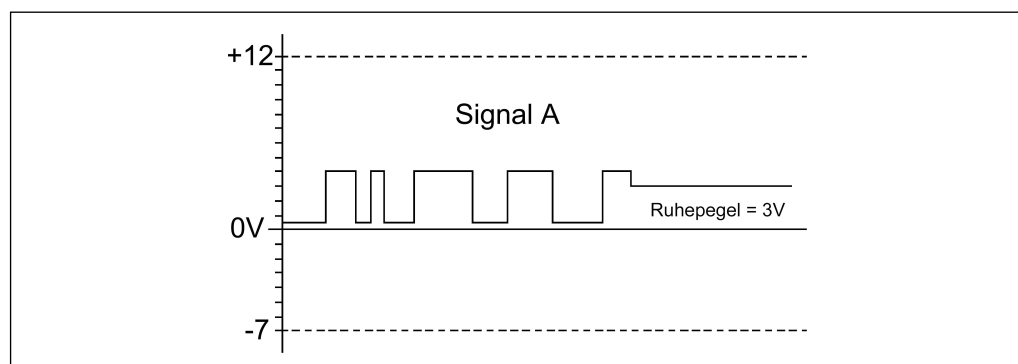
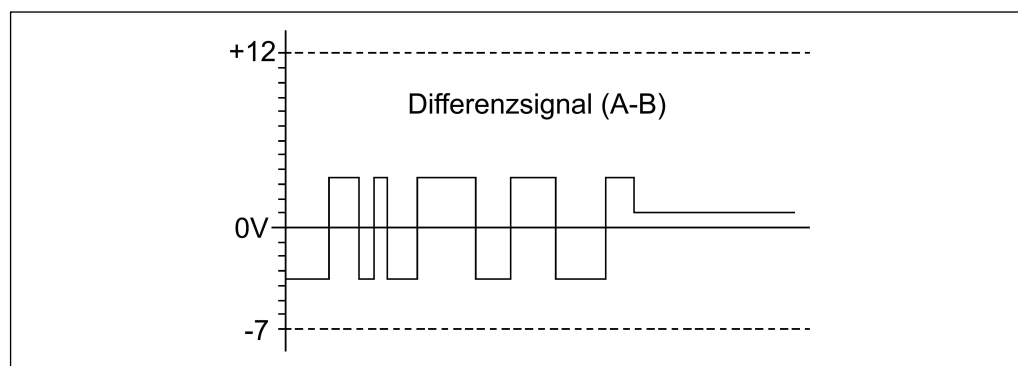
Bei der RS422-Übertragung wird ein Leitungspaar für die Signale Daten+ und Daten- und ein Leitungspaar für die Signale Takt+ und Takt- benötigt.

Die seriellen Daten werden ohne Massebezug als Spannungsdifferenz zwischen zwei korrespondierenden Leitungen übertragen.

Der Empfänger wertet lediglich die Differenz zwischen beiden Leitungen aus, so dass Gleichtakt-Störungen auf der Übertragungsleitung nicht zu einer Verfälschung des Nutzsignals führen.

Durch die Verwendung von abgeschirmtem, paarig verseiltem Kabel, lassen sich Datenübertragungen über Distanzen von bis zu 500 Metern bei einer Frequenz von 100 kHz realisieren.

RS422-Sender stellen unter Last Ausgangspegel von ± 2 V zwischen den beiden Ausgängen zur Verfügung, die Empfängerbausteine erkennen Pegel von ± 200 mV noch als gültiges Signal.



4.2.3 Kabelspezifikation

Signal	
Daten+ / Daten– (RS422+ / RS422–)	min. 0,25 mm ² , jeweils paarig verseilt und geschirmt
Takt+ / Takt– (RS422+ / RS422–)	

Die maximale Leitungslänge hängt von der SSI-Taktfrequenz und der Kabelbeschaffenheit ab und sollte an folgende Tabelle angepasst werden.

Zu beachten ist, dass pro Meter Kabel mit einer zusätzlichen Verzögerungszeit t_v (Daten+/Daten–) von ca. 6 ns zu rechnen ist.

SSI-Taktfrequenz [kHz]	810	750	570	360	220	120	100
Leitungslänge [m]	ca. 12.5	ca. 25	ca. 50	ca. 100	ca. 200	ca. 400	ca. 500

4.2.4 Datenübertragung

Im Ruhezustand liegen Daten+ und Takt+ auf High. Dies entspricht der Zeit vor Punkt (1) im unten angegebenen Schaubild.

Mit dem ersten Wechsel des Takt-Signals von High auf Low (1) wird das Geräteinterne re-triggerbare Monoflop mit der Monoflopzeit t_M gesetzt.

Die Zeit t_M bestimmt die unterste Übertragungsfrequenz ($T = t_M / 2$). Die obere Grenzfrequenz ergibt sich aus der Summe aller Signallaufzeiten und wird zusätzlich durch die eingebauten Filterschaltungen begrenzt.

Mit jeder weiteren fallenden Taktflanke verlängert sich der aktive Zustand des Monoflops um die Zeit t_M , zuletzt ist dies bei Punkt (4) der Fall.

Mit dem Setzen des Monoflops (1) werden die am internen Parallel-Seriell-Wandler anstehenden bit-parallelen Daten durch ein intern erzeugtes Signal in einem Eingangs-Latch des Schieberegisters gespeichert. Damit ist sichergestellt, dass sich die Daten während der Übertragung eines Positionswertes nicht mehr verändern.

Mit dem ersten Wechsel des Taktsignals von Low auf High (2) wird das höchstwertige Bit (MSB) der Geräteinformation an den seriellen Datenausgang gelegt. Mit jeder weiteren steigenden Flanke wird das nächst niedrigerwertige Bit an den Datenausgang geschoben.

Nach beendeter Taktfolge werden die Datenleitungen für die Dauer der Monozeit t_M (4) auf 0V (Low) gehalten. Dadurch ergibt sich auch die Pausenmindestzeit t_p , die zwischen zwei aufeinanderfolgenden Taktsequenzen eingehalten werden muss und beträgt $2 * t_M$.

Bereits mit der ersten steigenden Taktflanke werden die Daten von der Auswertelektronik eingelesen. Bedingt durch verschiedene Faktoren ergibt sich eine Verzögerungszeit $t_V > 100$ ns, ohne Kabel. Das Mess-System schiebt dadurch die Daten um die Zeit t_V verzögert an den Ausgang. Zum Zeitpunkt (2) wird deshalb eine „Pausen-1“ gelesen. Diese muss verworfen werden oder kann in Verbindung mit einer „0“ nach dem LSB-Datenbit zur Leitungsbruchüberwachung benutzt werden. Erst zum Zeitpunkt (3) wird das MSB-Datenbit gelesen. Aus diesem Grund muss die Taktanzahl immer um eins höher sein ($n+1$) als die zu übertragende Anzahl der Datenbits.

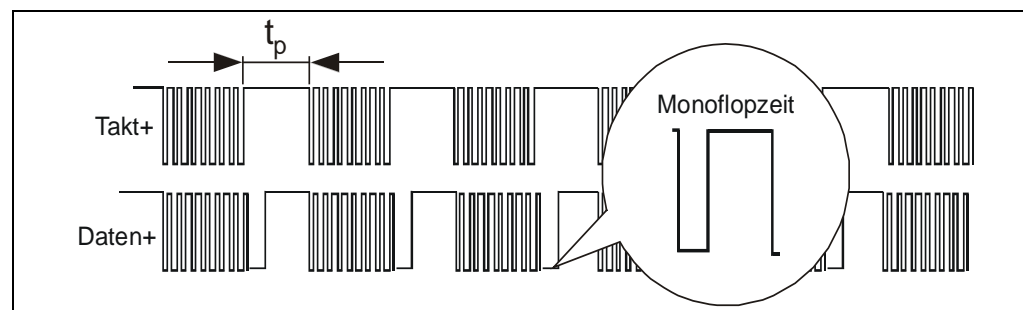


Abbildung 3: Typische SSI-Übertragungssequenzen

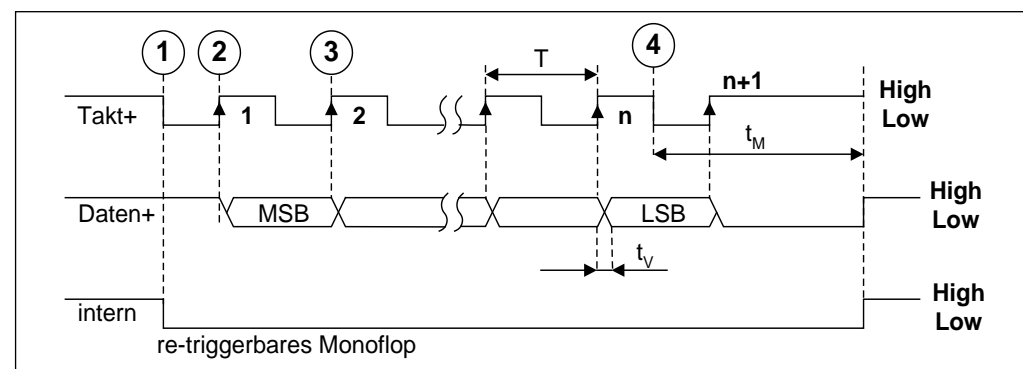


Abbildung 4: SSI-Übertragungsformat

4.3 Inkremental – Schnittstelle

4.3.1 Kabelspezifikation

Signal	
A+ / A-	
B+ / B-	min. 0,25 mm ² , jeweils paarig verseilt und geschirmt
R+ / R-	

4.3.2 Datenübertragung

Über eine Impulsscheibe mit einer bestimmten Anzahl von Perioden pro Umdrehung werden Winkelschritte erfasst. Eine Abtasteinheit mit integrierter Optoelektronik erzeugt elektrische Signale und gibt Impulse aus, die vorher in Triggerstufen aufbereitet werden.

Über die Anzahl der Hell - Dunkel Segmente (Strichzahl/Umdrehung) auf der Impulsscheibe wird die Mess-System - Auflösung definiert. Beim Durchfahren einer Umdrehung wird eine Signalfolge von z.B. 2048 Impulsen ausgegeben.

Zur Auswertung der Zählrichtung wird eine 2. Signalfolge mit 90° Grad Phasenversatz für die Steuerung ausgegeben.

Mit einem zusätzlichen Nullimpuls kann der Zähler einer externen Steuerung rückgesetzt, und damit der Referenzpunkt Mechanik - Steuerung definiert werden.

Vom Mess-System werden pro Umdrehung z.B. 8192 Schritte (Absolut-Position) ausgegeben und eine Signalfolge von 2048 Impulsen der Inkrementalsignale. Damit die Auflösung (Strichzahl/Umdrehung) der Inkremental-Signale der Auflösung (Schrittzahl/Umdrehung) der Absolut-Position entspricht, muss der angeschlossene Inkrementalzähler eine Vierfachauswertung vornehmen:

Referenz-Signale nicht dargestellt!

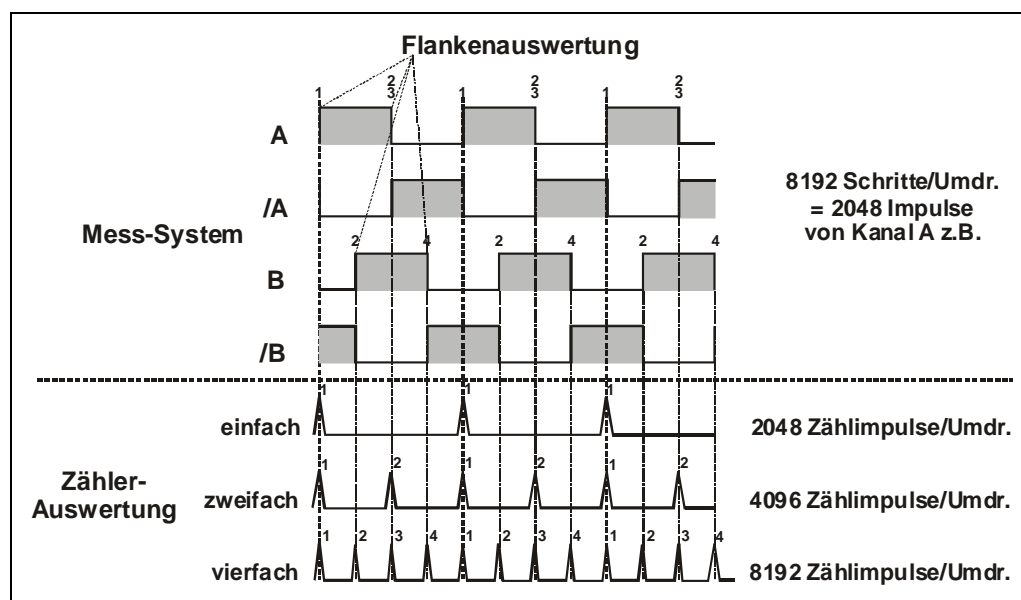
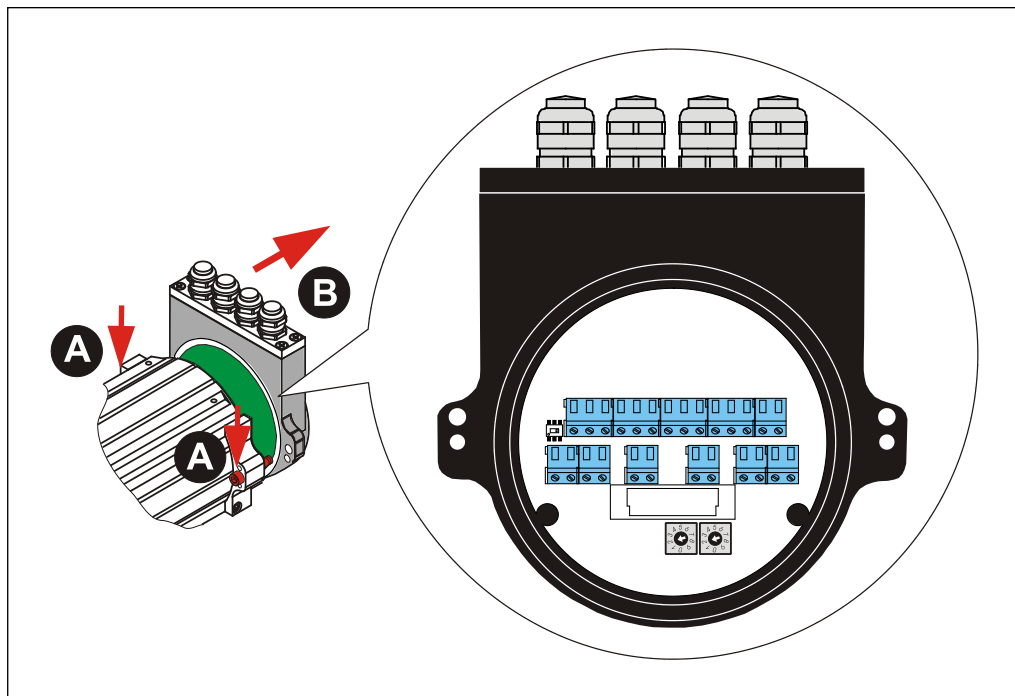


Abbildung 5: Inkremental-Signale

4.4 Anschluss

Um den Anschluss vornehmen zu können, muss zuerst die Anschlusshaube vom Mess-System abgenommen werden.

Dazu werden die zwei Schrauben **(A)** gelöst und die Haube **(B)** abgezogen.

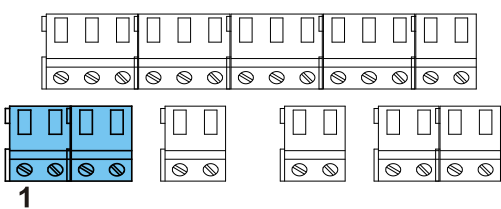


Mess-System **[1]** : PROFIBUS-DP / SSI

Mess-System **[2]** : SSI / Inkremental

Versorgungsspannung

Pin 1	0 V,	Heizung
Pin 2	11-27 VDC,	Heizung
Pin 3	11-27 VDC,	Mess-Systeme
Pin 4	0 V, GND,	Mess-Systeme

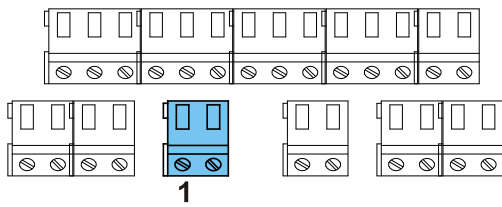


Für die Versorgungen sind jeweils paarweise verdrillte und geschirmte Kabel mit einem Mindestquerschnitt von 0,5 mm² zu verwenden !

Preset-Eingänge

Pin 1 Preset_IN [2], 11-27 VDC

Pin 2 Preset_IN [1], 11-27 VDC

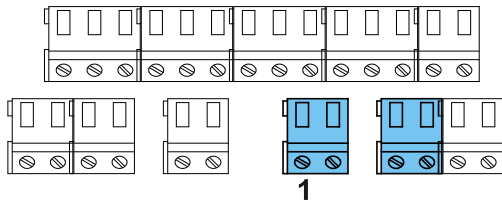

SSI-Schnittstelle [1]

Pin 1 Clock-_IN

Pin 2 Clock+_IN

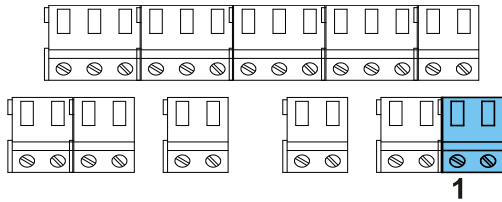
Pin 3 Data-_OUT

Pin 4 Data+_OUT


Programmier-Schnittstelle [2]

Pin 1 RS485-_IN/OUT, TRWinProg

Pin 2 RS485+_IN/OUT, TRWinProg

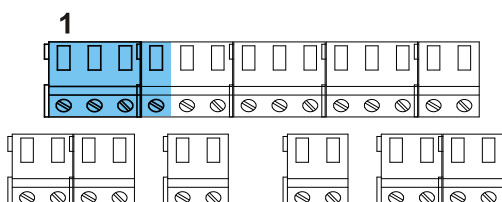

PROFIBUS-DP [1]

Pin 1 PROFIBUS_IN, Data A

Pin 2 PROFIBUS_IN, Data B

Pin 3 PROFIBUS_OUT, Data A

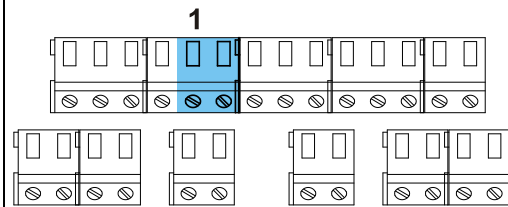
Pin 4 PROFIBUS_OUT, Data B



Programmier-Schnittstelle [1]

Pin 1 RS485–_IN/OUT, TRWinProg

Pin 2 RS485+_IN/OUT, TRWinProg



Nur zum Nachladen der Firmware !

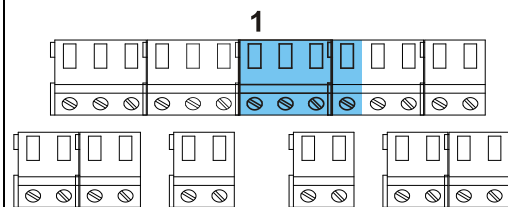
Inkremental-Signale [2]

Pin 1 K1+_OUT, RS422

Pin 2 K2+_OUT, RS422

Pin 3 K1–_OUT, RS422

Pin 4 K2–_OUT, RS422



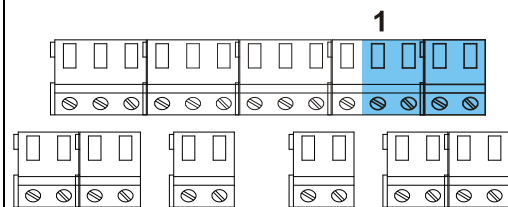
SSI-Schnittstelle [2]

Pin 1 Clock+_IN

Pin 2 Clock–_IN

Pin 3 Data+_OUT

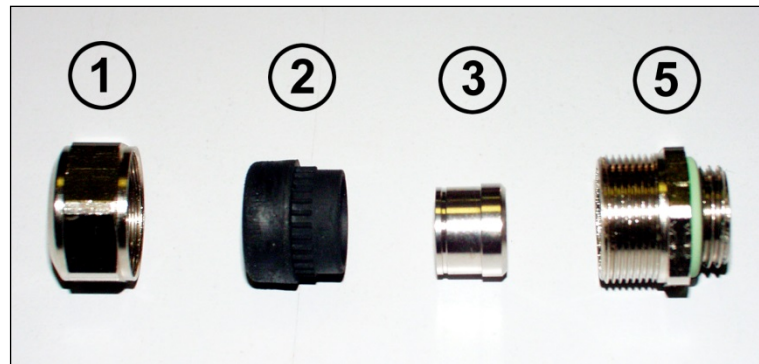
Pin 4 Data–_OUT



4.5 Schirmauflage

Die Schirmauflage erfolgt durch spezielle EMV-gerechte Kabelverschraubungen, bei denen die Kabelschirmung innen aufgelegt werden kann.

Montage für Kabelverschraubung, Variante A



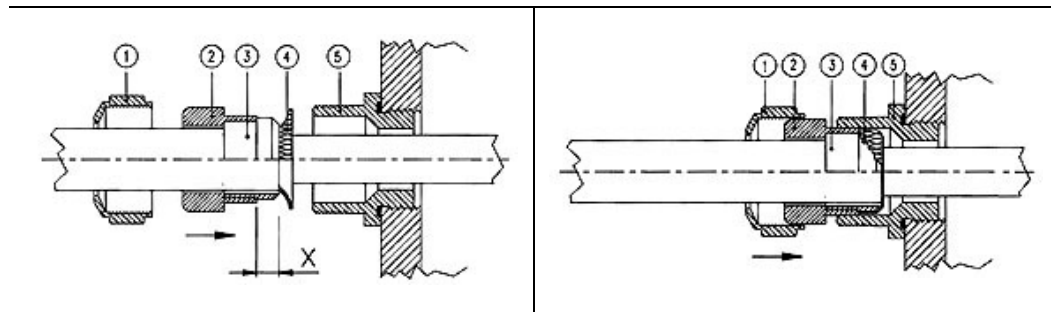
Pos. 1 Überwurfmutter

Pos. 2 Dichteinsatz

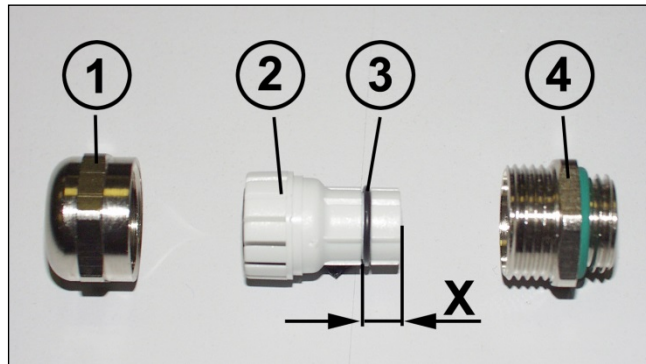
Pos. 3 Kontakthülse

Pos. 5 Einschraubstutzen

1. Schirmumflechtung / Schirmfolie auf **Maß "X"** zurückschneiden.
2. Überwurfmutter (1) und Dichteinsatz / Kontakthülse (2) + (3) auf das Kabel aufschieben.
3. Die Schirmumflechtung / Schirmfolie um ca. 90° umbiegen (4).
4. Dichteinsatz / Kontakthülse (2) + (3) bis an die Schirmumflechtung / Schirmfolie schieben.
5. Einschraubstutzen (5) am Gehäuse montieren.
6. Dichteinsatz / Kontakthülse (2) + (3) in Einschraubstutzen (5) bündig zusammen stecken.
7. Überwurfmutter (1) mit Einschraubstutzen (5) verschrauben.

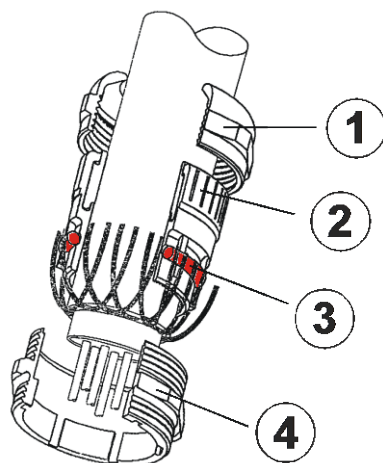


Montage für Kabelverschraubung, Variante B



Pos. 1 Überwurfmutter
Pos. 2 Klemmeinsatz
Pos. 3 innerer O-Ring
Pos. 4 Einschraubstutzen

1. Schirmumflechtung / Schirmfolie auf Maß "**X** + 2 mm" zurückschneiden.
 2. Überwurfmutter (1) und Klemmeinsatz (2) auf das Kabel aufschieben.
 3. Die Schirmumflechtung / Schirmfolie um ca. 90° umbiegen.
 4. Klemmeinsatz (2) bis an die Schirmumflechtung / Schirmfolie schieben und das Geflecht um den Klemmeinsatz (2) zurückstülpfen, so dass das Geflecht über den inneren O-Ring (3) geht, und nicht über dem zylindrischen Teil oder den Verdrehungsstegen liegt.
 5. Einschraubstutzen (4) am Gehäuse montieren.
 6. Klemmeinsatz (2) in Einschraubstutzen (4) einführen, so dass die Verdrehungsstege in die im Einschraubstutzen (4) vorgesehenen Längsnuten passen.
 7. Überwurfmutter (1) mit Einschraubstutzen (4) verschrauben.
-



5 Inbetriebnahme

5.1 Mess-System [1]: PROFIBUS-DP / SSI

5.1.1 Geräte-Stammdaten-Datei (GSD)

Um für PROFIBUS eine einfache Plug-and-Play Konfiguration zu erreichen, wurden die charakteristischen Kommunikationsmerkmale von PROFIBUS-Geräten in Form eines elektronischen Gerätedatenblatts (Gerätestammdaten- Datei, GSD-Datei) festgelegt.

Durch das festgelegte Dateiformat kann das Projektierungssystem die Gerätestammdaten des PROFIBUS-Mess-Systems einfach einlesen und bei der Konfiguration des Bussystems automatisch berücksichtigen.

Die GSD-Datei ist Bestandteil des Mess-Systems und hat den Dateinamen "**TR09AAAB.GSD**" (Deutsch). Zum Mess-System gehören weiterhin noch zwei Bitmap Dateien mit Namen "**Traaab5n.bmp**" und "**Traaab5s.bmp**", die das Mess-System zum einen im Normalbetrieb, und zum anderen mit Störung zeigt.

Download:

- TR09AAAB.GSD: www.tr-electronic.de/f/TR-ECE-ID-MUL-0010

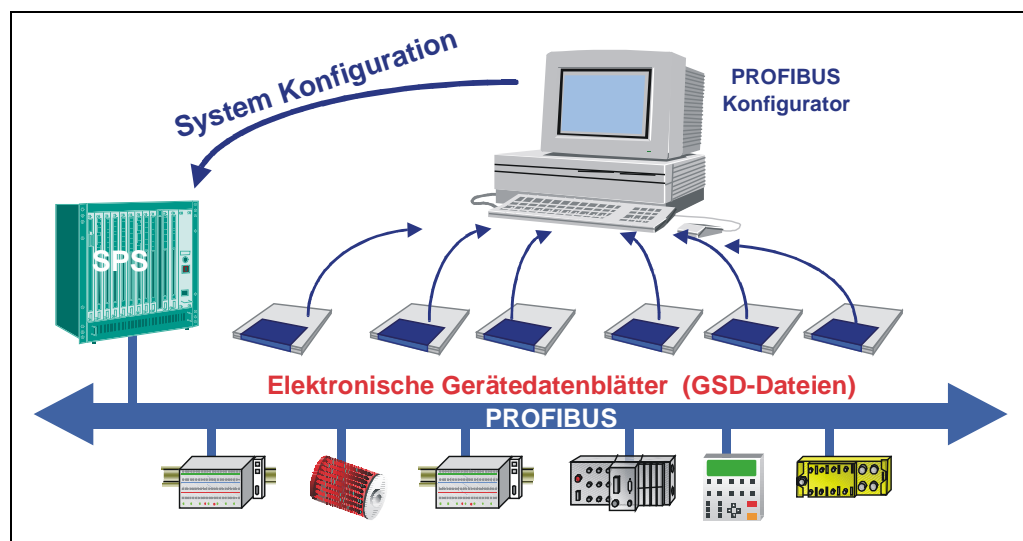


Abbildung 6: GSD für die Konfiguration

5.1.2 PNO-Identnummer

Jeder PROFIBUS Slave und jeder Master Klasse 1 muss eine Identnummer haben. Sie wird benötigt, damit ein Master ohne signifikanten Protokolloverhead die Typen der angeschlossenen Geräte identifizieren kann. Der Master vergleicht die Identnummern der angeschlossenen Geräte mit den Identnummern in den vom Projektierungstool vorgegebenen Projektierungsdaten. Der Nutzdatentransfer wird nur dann begonnen, wenn die richtigen Gerätetypen mit den richtigen Stationsadressen am Bus angeschlossen wurden. Dadurch wird eine hohe Sicherheit gegenüber Projektierungsfehlern erreicht.

Das Mess-System hat die PNO-Identnummer AAAB (Hex). Diese Nummer ist reserviert und bei der PNO hinterlegt.

5.1.3 Anlauf am PROFIBUS

Bevor das Mess-System in den Nutzdatenverkehr (Data_Exchange) aufgenommen werden kann, muss der Master im Hochlauf das Mess-System zuerst initialisieren. Der dabei entstehende Datenverkehr zwischen dem Master und dem Mess-System (Slave) gliedert sich in die Parametrierungs-, Konfigurierungs- und Datentransferphase.

Hierbei wird überprüft, ob die projektierte Sollkonfiguration mit der tatsächlichen Gerätekonfiguration übereinstimmt. Bei dieser Überprüfung müssen der Gerätetyp, die Format- und Längeninformationen sowie die Anzahl der Ein- und Ausgänge übereinstimmen. Der Benutzer erhält dadurch einen zuverlässigen Schutz gegen Parametrierungsfehler.

Konnte die Überprüfung fehlerfrei ausgeführt werden, wird in den so genannten DDLM_Data_Exchange – Modus umgeschaltet. In diesem Modus überträgt das Mess-System z.B. seine Istposition und es kann die Preset-Justage-Funktion ausgeführt werden.

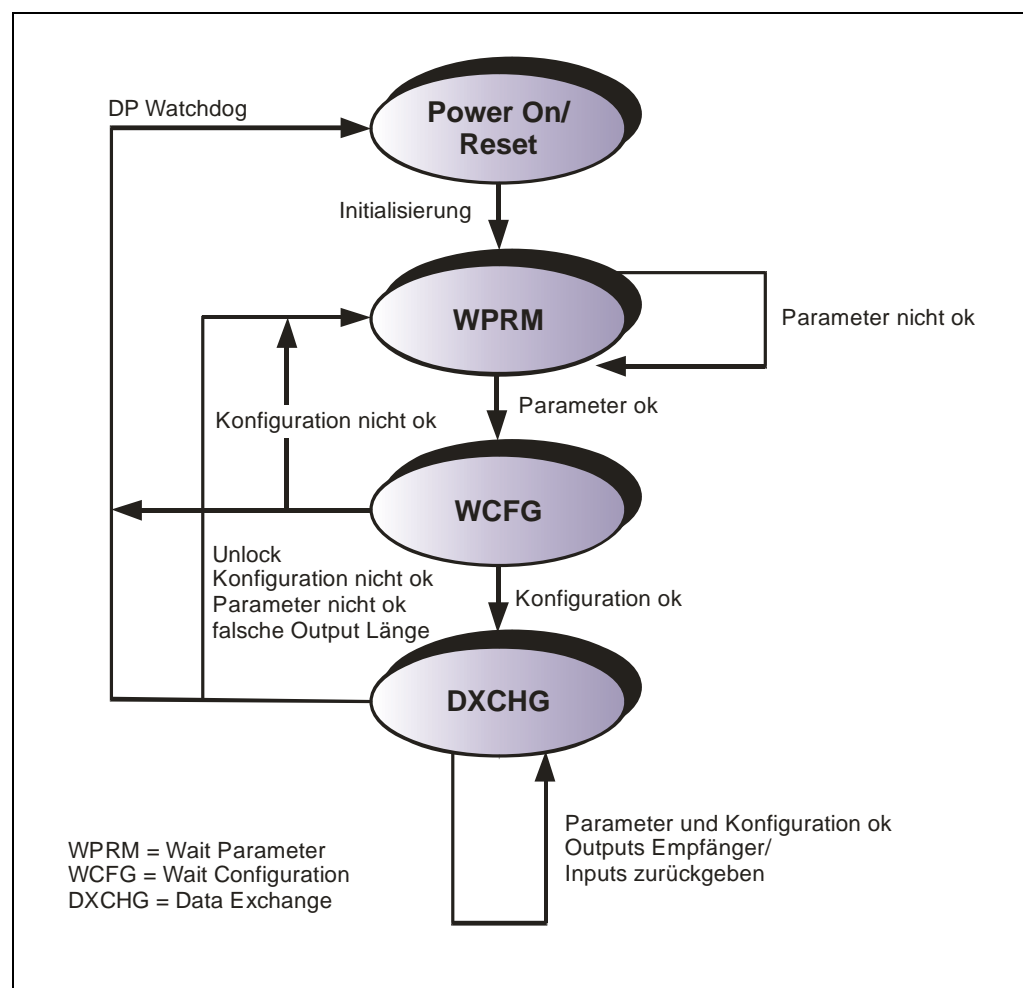
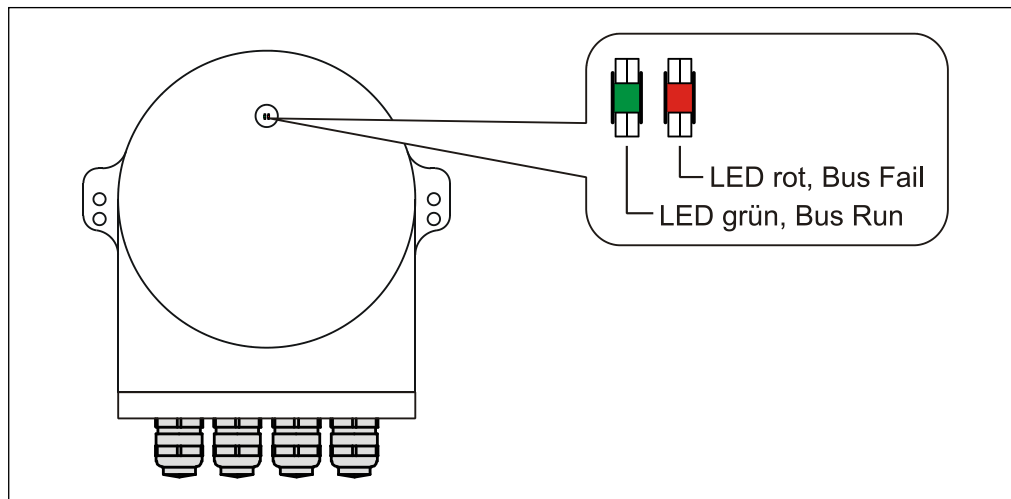


Abbildung 7: DP-Slave Initialisierung

5.1.4 Bus-Statusanzeige

Das Mess-System verfügt über zwei LEDs in der Anschlusshaube. Eine rote LED (Bus Fail) zur Anzeige von Fehlern und eine grüne LED (Bus Run) zur Anzeige der Statusinformation.

Beim Anlaufen des Mess-Systems blinken beide LEDs kurz auf. Danach hängt die Anzeige vom Betriebszustand des Mess-Systems ab.



 = AN

 = AUS

 = 1 Hz

 = 10 Hz

Bus Fail LED, rot	Bus Run LED, grün	Ursache
		Versorgung fehlt, Hardwarefehler
		Parametrier- oder Konfigurationsfehler (Presetwert1/2- bzw. Endschalter außerhalb Bereich, falsche GSD-Datei) Speicherfehler, Positionsfehler
		Blinkmodus wird nur durch ältere Mess-System – Generationen unterstützt. Nicht behebbare Mess-System Störung (Speicherfehler, Positionsfehler)
		Mess-System wird vom Master nicht angesprochen, kein Data-Exchange
		Parametrier- oder Konfigurationsfehler in PNO- kompatibler Sollkonfiguration (Anzahl Umdr. keine 2er-Potenz)
		betriebsbereit, kein Fehler, Bus im Zyklus

Entsprechende Maßnahmen im Fehlerfall siehe Kapitel „Optische Anzeigen, LEDs“, Seite 78.

6 Parametrierung und Konfiguration

6.1 Mess-System [1]: PROFIBUS-DP / SSI

Parametrierung

Parametrierung bedeutet, einem PROFIBUS-DP Slave vor dem Eintritt in den zyklischen Austausch von Prozessdaten bestimmte Informationen mitzuteilen, die er für den Betrieb benötigt. Das Mess-System benötigt z.B. Daten für Auflösung, Zählrichtung usw.

Üblicherweise stellt das Konfigurationsprogramm für den PROFIBUS-DP Master eine Eingabemaske zur Verfügung, über die der Anwender die Parameterdaten eingeben, oder aus Listen auswählen kann. Die Struktur der Eingabemaske ist in der Gerätestammdatei hinterlegt. Anzahl und Art der vom Anwender einzugebenden Parameter hängen von der Wahl der Soll-Konfiguration ab.



Nachfolgend beschriebene Konfigurationen enthalten Konfigurations- und Parameter-Daten, die in ihrer Bit- bzw. Byte-Lage aufgeschlüsselt sind. Diese Informationen sind z.B. nur von Bedeutung bei der Fehlersuche, bzw. bei Busmaster-Systemen, bei denen diese Informationen manuell eingetragen werden müssen.

Moderne Konfigurations-Tools stellen hierfür entsprechende grafische Oberflächen zur Verfügung. Die Bit- bzw. Byte-Lage wird dabei im "Hintergrund" automatisch gemanagt. Das Konfigurationsbeispiel Seite 59 verdeutlicht dies noch mal.

Konfiguration



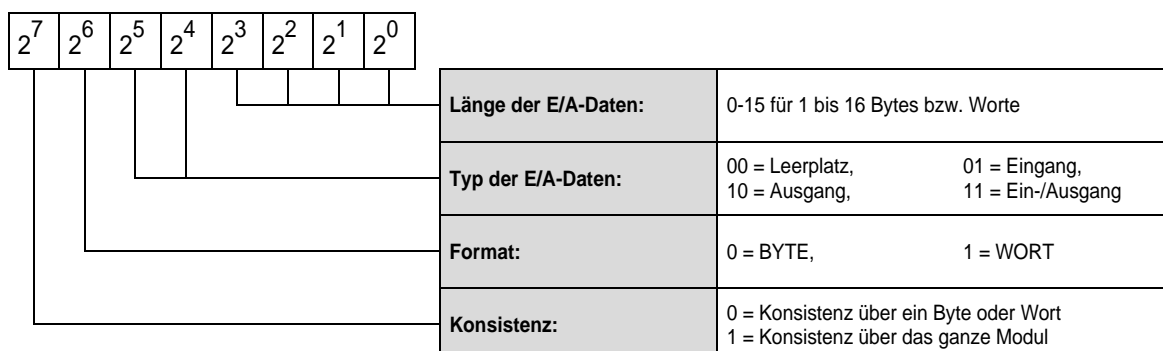
Die Festlegung der E/A-Datenlänge, E/A-Datentyp etc. geschieht bei den meisten Busmastern automatisch. Nur bei wenigen Busmastern müssen diese Angaben manuell eingetragen werden.

Konfiguration bedeutet, dass eine Angabe über die Länge und den Typ der Prozessdaten zu machen ist, und wie diese zu behandeln sind. Hierzu stellt das Konfigurationsprogramm üblicherweise eine Eingabeliste zur Verfügung, in die der Anwender die entsprechenden Kennungen einzutragen hat.

Da das Mess-System mehrere mögliche Konfigurationen unterstützt, ist abhängig von der gewünschten Soll-Konfiguration die einzugebende Kennung voreingestellt, so dass nur noch die E/A Adressen eingetragen werden müssen. Die Kennungen sind in der Gerätestammdatei hinterlegt.

Abhängig von der gewünschten **Soll-Konfiguration** belegt das Mess-System auf dem PROFIBUS eine unterschiedliche Anzahl Eingangs- und Ausgangsworte.

Aufbau des Konfigurationsbyte (kompaktes Format):



6.1.1 Übersicht

Konfiguration	Betriebsparameter	*Länge	Features
PNO Class 1 Seite 31	- Zählrichtung	16 Bit IN	<ul style="list-style-type: none"> - Keine Skalierung des Mess-Systems, das Mess-System hat die Grundauflösung laut Typenschild - 16 Byte Diagnosedaten - Zählrichtung
PNO Class 1 Seite 32	- Zählrichtung	32 Bit IN	
PNO Class 2 Seite 33	<ul style="list-style-type: none"> - Zählrichtung - Klasse 2 ein/aus - Diagnose Meldemodus - Skalierungsfunktion - Schritte/Umdrehung - Messlänge in Schritten 	16 Bit IN 16 Bit OUT	<ul style="list-style-type: none"> - Skalierung des Mess-Systems möglich, jedoch muss die Schrittzahl/Umdrehung ganzzahlig und die Umdrehungszahl eine 2er-Potenz sein - Preset-Justage über den Bus - Zählrichtung
PNO Class 2 Seite 35	<ul style="list-style-type: none"> - Zählrichtung - Klasse 2 ein/aus - Diagnose Meldemodus - Skalierungsfunktion - Schritte/Umdrehung - Messlänge in Schritten 	32 Bit IN 32 Bit OUT	
TR-Mode, Position Seite 37	<ul style="list-style-type: none"> - Zählrichtung - Diagnose Meldemodus - Kurze Diagnose - Messlänge in Schritten - Umdrehungen Zähler - Umdrehungen Nenner - Code SSI-Schnittstelle - Datenbits SSI-Schnittstelle - Code PROFIBUS-Schnittstelle - Preset - Endschalter 	32 Bit IN 32 Bit OUT	<ul style="list-style-type: none"> - Skalierung des Mess-Systems möglich, die Schrittzahl pro Umdrehung kann eine Kommazahl sein und die Umdrehungen eine gebrochene Anzahl (keine 2er-Potenz) - Preset-Justage über den Bus - Zählrichtung - Konfiguration der SSI-Schnittstelle - Ausgabecode-Programmierung - Vorwahlwerte für externe Preset-Eingänge - Endschalter
TR-Mode, - Position + - Geschwindigkeit Seite 42	<ul style="list-style-type: none"> - Zählrichtung - Diagnose Meldemodus - Kurze Diagnose - Messlänge in Schritten - Umdrehungen Zähler - Umdrehungen Nenner - Code SSI-Schnittstelle - Datenbits SSI-Schnittstelle - Code PROFIBUS-Schnittstelle - Preset - Endschalter - Geschwindigkeit 	32 Bit IN 16 Bit IN 32 Bit OUT	<ul style="list-style-type: none"> - Skalierung des Mess-Systems möglich, die Schrittzahl pro Umdrehung kann eine Kommazahl sein und die Umdrehungen eine gebrochene Anzahl (keine 2er-Potenz) - Preset-Justage über den Bus - Zählrichtung - Konfiguration der SSI-Schnittstelle - Ausgabecode-Programmierung - Vorwahlwerte für externe Preset-Eingänge - Endschalter - Geschwindigkeits-Ausgabe

* aus Sicht des Bus-Masters

6.1.2 PNO CLASS 1 16-Bit

Datenaustausch

DDLM_Data_Exchange

Eingangswort EWx

Byte	1	2
Bit	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Data_Exchange – Positionsdaten		

Konfigurationsdaten

siehe Hinweis auf Seite 28

Geräte-Klasse 1: **0xD0** (1 Wort Eingangsdaten für Positionswert, konsistent)

DDLM_Chk_Cfg

Byte	1			
Bit	7	6	5 – 4	3 – 0
Data	1	1	01	0
D				0
Konsistenz	Wort Format	Eingangsdaten	Längen-Code	

Betriebsparameter-Übersicht

siehe Hinweis auf Seite 28

DDLM_Set_Prm

Byte	9
Bit	7 – 0
Data	$2^7 - 2^0$

Bit	Definition	= 0 (DEFAULT)	= 1	Seite
0	Zählrichtung	steigende Positions-werte im Uhrzeiger-sinn drehend	steigende Positions-werte gegen den Uhr-zeigersinn drehend	48

6.1.3 PNO CLASS 1 32-Bit

Datenaustausch

DDLM_Data_Exchange

Eingangsdoppelwort EDx

Byte	1	2	3	4
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Data_Exchange – Positionsdaten				

Konfigurationsdaten

siehe Hinweis auf Seite 28

Geräte-Klasse 1: **0xD1** (1 Doppelwort Eingangsdaten für Positionswert, konsistent)

DDLM_Chk_Cfg

Byte	1			
Bit	7	6	5 – 4	3 – 0
Data	1	1	01	1
D				1
Konsistenz	Wort Format	Eingangsdaten	Längen-Code	

Betriebsparameter-Übersicht

siehe Hinweis auf Seite 28

DDLM_Set_Prm

Byte	9
Bit	7 – 0
Data	$2^7 - 2^0$

Bit	Definition	= 0 (DEFAULT)	= 1	Seite
0	Zählrichtung	steigende Positions-werte im Uhrzeiger-sinn drehend	steigende Positions-werte gegen den Uhr-zeigersinn drehend	48

6.1.4 PNO CLASS 2 16-Bit

Datenaustausch

DDLM_Data_Exchange

Eingangswort *EWx*

Byte	1	2
Bit	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Data_Exchange – Positionsdaten		

Format für Preset-Justagewert (Beschreibung der Funktion siehe Seite 47)

Ausgangswort *AWx*

Byte	1		2
Bit	15	14 – 8	7 – 0
Data	0 / 1	$2^{14} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Preset-Ausführung	Preset-Justagewert		

Konfigurationsdaten

siehe Hinweis auf Seite 28

Geräte-Klasse 2: **0xF0** (1 Wort Eingangsdaten für Positionswert, konsistent / 1 Wort Ausgangsdaten für Preset-Justagewert, konsistent)

DDLM_Chk_Cfg

Byte	1			
Bit	7	6	5 – 4	3 – 0
Data	1	1	11	0
F				0
Konsistenz	Wort Format	Eingangsdaten	Längen-Code	

Betriebsparameter-Übersicht

siehe Hinweis auf Seite 28

Bit-codierte Betriebsparameter

DDLM_Set_Prm

Byte	9
Bit	7 – 0
Data	$2^7 - 2^0$

x = Default-Einstellung

Bit	Definition	= 0	= 1		Seite
0	Zählrichtung	steigende Positionswerte im Uhrzeigersinn drehend	X	steigende Positionswerte gegen den Uhrzeigersinn drehend	48
1	Klasse 2 Funktionalität	Nein		Ja	X 48
2	Diagnose Meldemodus	ausgeschaltet	X	eingeschaltet	48
3	Skalierungsfunktion	ausgeschaltet		eingeschaltet	X 52

Zugehörige Betriebsparameter zur Skalierung

Beschreibung siehe Seite 52

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	10	11	12	13
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dez.)	4096			
	Schritte pro Umdrehung			

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	14	15	16	17
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dez.)	16777216			
	Messlänge in Schritten			

6.1.5 PNO CLASS 2 32-Bit

Datenaustausch

DDLM_Data_Exchange

Eingangsdoppelwort EDx

Byte	1	2	3	4
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Data_Exchange – Positionsdaten				

Format für Preset-Justagewert (Beschreibung der Funktion siehe Seite 47)

Ausgangsdoppelwort ADx

Byte	1	2	3	4	
Bit	31	30 – 24	23 – 16	15 – 8	
Data	0 / 1	$2^{30} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	
	Preset-Ausführung	Preset-Justagewert			

Konfigurationsdaten

siehe Hinweis auf Seite 28

Geräte-Klasse 2: **0xF1** (1 Doppelwort Eingangsdaten für Positionswert, konsistent / 1 Doppelwort Ausgangsdaten für Preset-Justagewert, konsistent)

DDLM_Chk_Cfg

Byte	1			
Bit	7	6	5 – 4	3 – 0
Data	1	1	11	1
	F			1
	Konsistenz	Wort Format	Eingangsdaten	Längen-Code

Betriebsparameter-Übersicht

siehe Hinweis auf Seite 28

Bit-codierte Betriebsparameter

DDLM_Set_Prm

Byte	9
Bit	7 – 0
Data	$2^7 - 2^0$

x = Default-Einstellung

Bit	Definition	= 0	= 1		Seite
0	Zählrichtung	steigende Positionswerte im Uhrzeigersinn drehend	X	steigende Positionswerte gegen den Uhrzeigersinn drehend	48
1	Klasse 2 Funktionalität	Nein		Ja	X 48
2	Diagnose Meldemodus	ausgeschaltet	X	eingeschaltet	48
3	Skalierungsfunktion	ausgeschaltet		eingeschaltet	X 52

Zugehörige Betriebsparameter zur Skalierung

Beschreibung siehe Seite 52

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	10	11	12	13
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dez.)	4096			
	Schritte pro Umdrehung			

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	14	15	16	17
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dez.)	16777216			
	Messlänge in Schritten			

6.1.6 TR-Mode Position

Datenaustausch

DDLM_Data_Exchange

Eingangsdoppelwort EDx

Byte	1	2	3	4
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Data_Exchange – Positionsdaten				

Format für Preset-Justagewert (Beschreibung der Funktion siehe Seite 47)

Ausgangsdoppelwort ADx

Byte	1	2	3	4	
Bit	31	30 – 24	23 – 16	15 – 8	
Data	0 / 1	$2^{30} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	
	Preset-Ausführung	Preset-Justagewert			

Konfigurationsdaten

siehe Hinweis auf Seite 28

TR-Mode Position: **0xF1** (1 Doppelwort Eingangsdaten für Positions Wert, konsistent / 1 Doppelwort Ausgangsdaten für Preset-Justagewert, konsistent)

DDLM_Chk_Cfg

Byte	1			
Bit	7	6	5 – 4	3 – 0
Data	1	1	11	1
	F			1
	Konsistenz	Wort Format	Eingangsdaten	Längen-Code

Betriebsparameter-Übersicht

siehe Hinweis auf Seite 28

Parameter	Datentyp	Byte	nicht unterstützt!	Format	Beschreibung
Zählrichtung	bit	9		Seite 38	Seite 48
Kurze Diagnose	bit	9		Seite 38	Seite 51
Diagnose Meldemodus	bit	9		Seite 38	Seite 48
Inbetriebnahmefunktion	unsigned8	10	X	Seite 39	Seite 49
Messlänge in Schritten	unsigned32	11 – 14		Seite 39	Seite 54
Umdrehungen Zähler	unsigned32	15 – 18		Seite 39	Seite 54
Umdrehungen Nenner	unsigned16	19 – 20		Seite 39	Seite 54
Code SSI-Schnittstelle	unsigned8	21		Seite 40	Seite 57
Code PROFIBUS-Schnittstelle	unsigned8	22		Seite 40	Seite 57
Preset 1	unsigned32	23 – 26		Seite 40	Seite 57
Preset 2	unsigned32	27 – 30		Seite 40	Seite 57
Unterer Endschalter	unsigned32	31 – 34		Seite 41	Seite 58
Oberer Endschalter	unsigned32	35 – 38		Seite 41	Seite 58
Datenbits SSI-Schnittstelle	unsigned8	39		Seite 41	Seite 58

Bit-codierte Betriebsparameter

DDLM_Set_Prm

Byte	9
Bit	7 – 0
Data	$2^7 - 2^0$

x = Default-Einstellung

Bit	Definition	= 0	= 1	Seite	
0	Zählrichtung	steigende Positionswerte im Uhrzeigersinn drehend	X	steigende Positionswerte gegen den Uhrzeigersinn drehend	48
1	Kurze Diagnose	Nein	X	Ja	51
2	Diagnose Meldemodus	ausgeschaltet	X	eingeschaltet	48

Betriebsparameter Inbetriebnahmefunktion

Beschreibung siehe Seite 49

DDLM_Set_Prm

unsigned8

Byte	10							
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Data	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
Ausgeschaltet kein Status (Default)	0	0	0	0	0	0	0	0
Ausgeschaltet mit Status	0	0	0	0	0	0	1	0
Eingeschaltet mit Status	0	0	0	0	0	0	1	1

Zugehörige Betriebsparameter zur Skalierung mit Getriebefunktion

Beschreibung siehe Seite 54

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	11	12	13	14
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dez.)	16777216			
	Messlänge in Schritten			

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	15	16	17	18
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dez.)	4096			
	Umdrehungen Zähler			

DDLM_Set_Prm

unsigned16

Byte	19	20
Bit	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dez.)	1	
	Umdrehungen Nenner	

Betriebsparameter Code SSI-Schnittstelle

Beschreibung siehe Seite 57

DDLM_Set_Prm

unsigned8

Byte	21							
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Data	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
Gray-Code (Default)	0	0	0	0	0	0	0	0
Binär-Code	0	0	0	0	0	0	0	1
Gray gekappt	0	0	0	0	0	0	1	0

Betriebsparameter Code PROFIBUS-Schnittstelle

Beschreibung siehe Seite 57

DDLM_Set_Prm

unsigned8

Byte	22							
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Data	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
Gray-Code	0	0	0	0	0	0	0	0
Binär-Code (Default)	0	0	0	0	0	0	0	1
Gray gekappt	0	0	0	0	0	0	1	0

Betriebsparameter Preset 1 / Preset 2

Beschreibung siehe Seite 57

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	23	24	25	26
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dez.)	0			
	Preset 1			

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	27	28	29	30
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dez.)	1			
	Preset 2			

Betriebsparameter Unterer Endschalter / Oberer Endschalter

Beschreibung siehe Seite 58

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	31	32	33	34
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dez.)	0			
Unterer Endschalter				

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	35	36	37	38
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dez.)	4096			
Oberer Endschalter				

Betriebsparameter Datenbits SSI-Schnittstelle

Beschreibung siehe Seite 58

DDLM_Set_Prm

unsigned8

Byte	39
Bit	7 – 0
Data	$2^7 - 2^0$
Default (dez.)	24

6.1.7 TR-Mode Position + Velocity (Geschwindigkeit)

Datenaustausch

DDLM_Data_Exchange

Eingangsdoppelwort EDx

Byte	1	2	3	4
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Data_Exchange – Positionsdaten				

Eingangswort EWx

Byte	1	2
Bit	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Data_Exchange – Geschwindigkeitsausgabe		

Format für Preset-Justagewert (Beschreibung der Funktion siehe Seite 47)

Ausgangsdoppelwort ADx

Byte	1	2	3	4	
Bit	31	30 – 24	23 – 16	15 – 8	
Data	0 / 1	$2^{30} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	
Preset-Ausführung		Preset-Justagewert			

Konfigurationsdaten

siehe Hinweis auf Seite 28

- TR-Mode Position+U/Min.: **0xF1** (1 Doppelwort Eingangsdaten für Positionswert, konsistent / 1 Doppelwort Ausgangsdaten für Preset-Justagewert, konsistent)
0xD0 (1 Wort Eingangsdaten für Geschwindigkeitsausgabe, konsistent)

DDLM_Clk_Cfg

Byte	1			
Bit	7	6	5 – 4	3 – 0
Data	1	1	11	1
	F		1	
	Konsistenz	Wort Format	Eingangsdaten	Längen-Code

DDLM_Clk_Cfg

Byte	1			
Bit	7	6	5 – 4	3 – 0
Data	1	1	01	0
	D		0	
	Konsistenz	Wort Format	Eingangsdaten	Längen-Code

Parameter	Datentyp	Byte	nicht unterstützt!	Format	Beschreibung
Zählrichtung	bit	9		Seite 43	Seite 48
Kurze Diagnose	bit	9		Seite 43	Seite 51
Diagnose Meldemodus	bit	9		Seite 43	Seite 48
Inbetriebnahmefunktion	unsigned8	10	X	Seite 44	Seite 49
Messlänge in Schritten	unsigned32	11 – 14		Seite 44	Seite 54
Umdrehungen Zähler	unsigned32	15 – 18		Seite 44	Seite 54
Umdrehungen Nenner	unsigned16	19 – 20		Seite 44	Seite 54
Code SSI-Schnittstelle	unsigned8	21		Seite 45	Seite 57
Code PROFIBUS-Schnittstelle	unsigned8	22		Seite 45	Seite 57
Preset 1	unsigned32	23 – 26		Seite 45	Seite 57
Preset 2	unsigned32	27 – 30		Seite 45	Seite 57
Unterer Endschalter	unsigned32	31 – 34		Seite 46	Seite 58
Oberer Endschalter	unsigned32	35 – 38		Seite 46	Seite 58
Datenbits SSI-Schnittstelle	unsigned8	39		Seite 46	Seite 58
Geschwindigkeit	unsigned8	40		Seite 46	Seite 58

Bit-codierte Betriebsparameter

DDLM_Set_Prm

Byte	9
Bit	7 – 0
Data	$2^7 - 2^0$

x = Default-Einstellung

Bit	Definition	= 0	= 1	Seite
0	Zählrichtung	steigende Positionswerte im Uhrzeigersinn drehend	X steigende Positionswerte gegen den Uhrzeigersinn drehend	48
1	Kurze Diagnose	Nein	X Ja	51
2	Diagnose Meldemodus	ausgeschaltet	X eingeschaltet	48

Betriebsparameter Inbetriebnahmefunktion

Beschreibung siehe Seite 49

DDLM_Set_Prm

unsigned8

Byte	10							
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Data	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
Ausgeschaltet kein Status (Default)	0	0	0	0	0	0	0	0
Ausgeschaltet mit Status	0	0	0	0	0	0	1	0
Eingeschaltet mit Status	0	0	0	0	0	0	1	1

Zugehörige Betriebsparameter zur Skalierung mit Getriebefunktion

Beschreibung siehe Seite 54

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	11	12	13	14
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dez.)	16777216			
	Messlänge in Schritten			

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	15	16	17	18
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dez.)	4096			
	Umdrehungen Zähler			

DDLM_Set_Prm

unsigned16

Byte	19	20
Bit	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dez.)	1	
	Umdrehungen Nenner	

Betriebsparameter Code SSI-Schnittstelle

Beschreibung siehe Seite 57

DDLM_Set_Prm

unsigned8

Byte	21							
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Data	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
Gray-Code (Default)	0	0	0	0	0	0	0	0
Binär-Code	0	0	0	0	0	0	0	1
Gray gekappt	0	0	0	0	0	0	1	0

Betriebsparameter Code PROFIBUS-Schnittstelle

Beschreibung siehe Seite 57

DDLM_Set_Prm

unsigned8

Byte	22							
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Data	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
Gray-Code	0	0	0	0	0	0	0	0
Binär-Code (Default)	0	0	0	0	0	0	0	1
Gray gekappt	0	0	0	0	0	0	1	0

Betriebsparameter Preset 1 / Preset 2

Beschreibung siehe Seite 57

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	23	24	25	26
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dez.)	0			
	Preset 1			

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	27	28	29	30
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dez.)	1			
	Preset 2			

Betriebsparameter Unterer Endschalter / Oberer Endschalter

Beschreibung siehe Seite 58

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	31	32	33	34
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dez.)		0		
Unterer Endschalter				

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	35	36	37	38
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dez.)		4096		
Oberer Endschalter				

Betriebsparameter Datenbits SSI-Schnittstelle

Beschreibung siehe Seite 58

DDLM_Set_Prm

unsigned8

Byte	39
Bit	7 – 0
Data	$2^7 - 2^0$
Default (dez.)	24

Betriebsparameter Geschwindigkeit

Beschreibung siehe Seite 58

DDLM_Set_Prm

unsigned8

Byte	40
Bit	7 – 0
Data	$2^7 - 2^0$
Default (dez.)	1

6.1.8 Preset-Justage-Funktion

⚠️ WARNUNG

Gefahr von Körperverletzung und Sachschaden durch einen Istwertsprung bei Ausführung der Preset-Justage-Funktion!

ACHTUNG

- Die Preset-Justage-Funktion sollte nur im Mess-System-Stillstand ausgeführt werden, bzw. muss der resultierende Istwertsprung programmtechnisch und anwendungstechnisch erlaubt sein!

Verfügbarkeit			
PNO CLASS1 16 + 32	PNO CLASS 2 16 + 32	X	TR-Mode Position X TR-Mode Position+U/Min. X
nicht unterstützt !	Seite 33 + 35	Seite 37	Seite 42



Damit die Preset-Justage-Funktion in den PNO CLASS 2 – Konfigurationen genutzt werden kann, muss der Betriebsparameter "Skalierungsfunktion" eingeschaltet sein !

Das Mess-System kann über den PROFIBUS im Wertebereich von 0 bis (Messlänge in Schritten – 1) auf einen beliebigen Positionswert justiert werden.

Dies geschieht durch Setzen des höchstwertigen Bits der Ausgangsdaten (2^{31} bei den Konfigurationen PNO CLASS 2-32 Bit und den TR-Modes, bzw. 2^{15} bei Konfiguration PNO CLASS 2 - 16 Bit).

Der in den Datenbytes übertragene Preset-Justagewert wird mit der steigenden Flanke des Bits "**Preset-Ausführung**" als Positionswert übernommen.

Im CLASS 2 Mode erfolgt keine Quittierung des Vorgangs über die Eingänge.

Untergrenze	0
Obergrenze	programmierte Gesamtmesslänge in Schritten – 1, innerhalb von $\leq 33\,554\,432$

6.1.9 Beschreibung der Betriebsparameter

6.1.9.1 Zählrichtung

Verfügbarkeit			
PNO CLASS1 16 + 32	X	PNO CLASS 2 16 + 32	X
Seite 31 + 32		Seite 33 + 35	

Die Zählrichtung definiert, ob steigende Positionswerte vom Mess-System ausgegeben werden, wenn die Mess-System-Welle im Uhrzeigersinn, bzw. gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird (Blick auf Mess-System-Anflanschung).

6.1.9.2 Klasse 2 Funktionalität

Verfügbarkeit			
PNO CLASS1 16 + 32		PNO CLASS 2 16 + 32	X
nicht unterstützt !		Seite 33 + 35	

Legt den Funktionsumfang des Mess-Systems fest. Klasse 2 ausgeschaltet bedeutet, im Mess-System sind nur die Klasse 1 Funktionen aktiv, es skaliert den Positionswert nicht und es ist nicht justierbar.

6.1.9.3 Diagnose Meldemodus

Verfügbarkeit			
PNO CLASS1 16 + 32		PNO CLASS 2 16 + 32	X
nicht unterstützt !		Seite 33 + 35	

Legt fest, ob das Mess-System bei einem internen Fehler (Speicher oder Wertesprünge > 1 Umdrehung) einen "**Diagnosealarm**" (OB82 bei SIMATIC® S7) auslöst, siehe auch Kapitel "**Alarne**", Seite 82.

6.1.9.4 Inbetriebnahmefunktion

Verfügbarkeit				
PNO CLASS1 16 + 32	PNO CLASS 2 16 + 32	TR-Mode Position	X	TR-Mode Position+U/Min.
nicht unterstützt !	nicht unterstützt !	Seite 37		Seite 42

Mit der Inbetriebnahmefunktion können verschiedene Steuer- und Statusbits über den Data Exchange genutzt werden.

- Ausgeschaltet kein Status (**Default**)
 - Positionsausgabe auf den Bits $2^0 - 2^{24}$, die Statusbits $2^{25} - 2^{31}$ sind „0“
 - Preset-Justage über Steuerbit 2^{31} „Justage anfordern“
- Ausgeschaltet mit Status
 - Positionsausgabe auf den Bits $2^0 - 2^{24}$ mit Statusbits $2^{25} - 2^{31}$
 - Preset-Justage über Steuerbit 2^{31} „Justage anfordern“
- Eingeschaltet mit Status
 - Positionsausgabe auf den Bits $2^0 - 2^{24}$ mit Statusbits $2^{25} - 2^{31}$
 - Preset-Justage über Steuerbit 2^{31} „Justage anfordern“
 - Zählrichtungsänderung über Steuerbit 2^{28} „Zählrichtung ändern“
 - **Die Teach-In Funktion wird nicht unterstützt!**

Datenaustausch	mit eingeschaltetem Status
----------------	----------------------------

DDLM_Data_Exchange

Eingangsdoppelwort EDx

Byte	1	2	3	4	
Bit	31 – 25	24	23 – 16	15 – 8	
Data	$2^{31} - 2^{25}$	2^{24}	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	
Statusbits		Data_Exchange – Positionsdaten			

Format für Preset-Justagewert (Beschreibung der Funktion siehe Seite 47)

Ausgangsdoppelwort ADx

Byte	1	2	3	4	
Bit	31 – 25	24	23 – 16	15 – 8	
Data	$2^{31} - 2^{25}$	2^{24}	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	
Steuerbits		Preset-Justagewert			

Belegung des Statusbytes

Bit	Definition		
25	Betriebsbereitschaft	0	Mess-System nicht betriebsbereit
		1	Mess-System bereit
26	Betriebsart	0	Inbetriebnahmemodus
		1	Normalmodus
27	Softwareendschalter	0	Prozess-Istwert \geq unterer Softwareendschalter oder Prozess-Istwert \leq oberer Softwareendschalter
		1	Prozess-Istwert < unterer Endschalter oder Prozess-Istwert > oberer Endschalter
28	Gegenwärtige Zählrichtung	0	Zählrichtung im Uhrzeigersinn (Blick auf die Welle)
		1	Zählrichtung entgegen dem Uhrzeigersinn (Blick auf die Welle)
29	Teach-In Fahrweg übernehmen	0	wird nicht unterstützt!
		1	wird nicht unterstützt!
30	Teach-In Start	0	wird nicht unterstützt!
		1	wird nicht unterstützt!
31	Justage Quittung	0	keine Justage angefordert
		1	angeforderte Justage wurde ausgeführt

Belegung des Steuerbytes

Bit	Definition		
25	Keine Bedeutung		
26	Keine Bedeutung		
27	Keine Bedeutung		
28	Zählrichtung ändern	0	Zählrichtung beibehalten
		1	Gegenwärtige Zählrichtung invertieren
29	Teach-In Übernahme	0	wird nicht unterstützt!
		1	wird nicht unterstützt!
30	Teach-In Start	0	wird nicht unterstützt!
		1	wird nicht unterstützt!
31	Justage Anforderung	0	keine Justage
		1	Justage ausführen

Ablauf
Einstellung der Zählrichtung

M = Master		Status-/Steuerbits		Datenbits																													
S = Slave	Bit	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
M->S		0	0	0	1	0	0	0	Mit Bit 28 wird die eingestellte Zählrichtung umgeschaltet von 0 auf 1, bzw. 1 auf 0																								
S-->M		0	0	0	0/1	0/1	0	1	Das Mess-System quittiert nun in Bit 0 und Bit 28 mit der neu eingestellten Zählrichtung																								0/1
M->S		0	0	0	0	0	0	0	Durch Setzen von Bit 28 auf 0 wird das Umschalten beendet																								
S-->M		0	0	0	0	0/1	0/1	0	1	Der Prozess-Istwert wird nun wieder ausgegeben																							

Preset-Justage

M = Master		Status-/Steuerbits		Datenbits																													
S = Slave	Bit	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
M->S		1	0	0	0	0	0	0	Presetwert wird hier als gewünschter neuer Istwert übertragen																								
S-->M		0	0	0	0	0	0	0	Das Mess-System quittiert in Bit 7 des Statusbytes die Übernahme																								
M->S		0	0	0	0	0	0	0	Durch Setzen von Bit 31 auf 0 wird die Justage beendet																								
S-->M		0	0	0	0	0	0	0	Der Prozess-Istwert wird nun wieder ausgegeben																								

6.1.9.5 Kurze Diagnose

Verfügbarkeit			
PNO CLASS1 16 + 32		PNO CLASS 2 16 + 32	X TR-Mode Position X TR-Mode Position+U/Min.
nicht unterstützt !		nicht unterstützt !	Seite 37 Seite 42

Mit diesem Parameter kann die Anzahl der Diagnosebytes von 6+51 Bytes auf 6+10 Bytes begrenzt werden, damit das Mess-System auch an PROFIBUS-Mastern mit älteren Ausgabeständen betrieben werden kann.

6.1.9.6 Skalierungsfunktion

Verfügbarkeit				
PNO CLASS1 16 + 32		PNO CLASS 2 16 + 32	X	TR-Mode Position
nicht unterstützt !		Seite 33 + 35		nicht unterstützt !

Legt fest, ob das Mess-System die Position nach Maßgabe der Parameter

- "Schritte pro Umdrehung"
- "Messlänge in Schritten"

skaliert.

Ist Klasse 2 ausgeschaltet, kann der Positions Wert nicht skaliert und auch nicht justiert werden.

6.1.9.7 Skalierungsparameter PNO CLASS 2

Sind die Skalierungsparameter über die **Skalierungsfunktion** freigeschaltet, kann die physikalische Auflösung des Mess-Systems verändert werden. Der ausgegebene Positions Wert wird binär dekodiert und mit einer Nullpunktskorrektur und der eingestellten Zählrichtung verrechnet. Das Mess-System unterstützt bei dieser Konfiguration keine Kommazahlen oder von 2er-Potenzen abweichende Umdrehungszahlen (Getriebefunktion).

6.1.9.7.1 Schritte pro Umdrehung

Legt fest, wie viele Schritte das Mess-System bei einer Umdrehung der Mess-System-Welle ausgibt.

Untergrenze	1 Schritt / Umdrehung
Obergrenze	8192 Schritte pro Umdrehung (Max.-Wert siehe Typenschild)
Default	4096

6.1.9.7.2 Messlänge in Schritten

Legt die **Gesamtschrittzahl** des Mess-Systems fest, bevor das Mess-System wieder bei Null beginnt.

Untergrenze	16 Schritte
Obergrenze PNO CLASS 2 16 Bit	65536 Schritte
Obergrenze PNO CLASS 2 32 Bit	33554432 Schritte (25 Bit)
Default	16777216

Der tatsächlich einzugebende Obergrenzwert für die Messlänge in Schritten ist von der Mess-System-Ausführung abhängig und kann nach untenstehender Formel berechnet werden. Da der Wert "0" bereits als Schritt gezählt wird, ist der Endwert = Messlänge in Schritten – 1.

$$\text{Messlänge in Schritten} = \text{Schritte pro Umdrehung} * \text{Anzahl der Umdrehungen}$$

Zur Berechnung können die Parameter **Schritte/Umdr.** und **Anzahl Umdrehungen** vom Typenschild des Mess-Systems abgelesen werden.

Bei der Eingabe der Parametrierdaten ist darauf zu achten, dass die Parameter "**Messlänge in Schritten**" und "**Anzahl Schritte pro Umdrehung**" so gewählt werden, dass der Quotient aus beiden Parametern eine Zweierpotenz ist.

Ist dies nicht gegeben, korrigiert das Mess-System die Messlänge in Schritten auf die nächst kleinere Zweierpotenz in Umdrehungen. Die Anzahl Schritte pro Umdrehung bleibt konstant.



Die neu errechnete Messlänge in Schritten kann über die erweiterte Diagnoseinformation für CLASS 2 ausgelesen werden und ist immer kleiner als die vorgegebene Messlänge. Es kann daher vorkommen, dass die tatsächlich benötigte Gesamtschrittzahl unterschritten wird und das Mess-System vor Erreichen des maximalen mechanischen Verfahrweges einen Nullübergang generiert.

Da sich die interne Absolutposition (vor Skalierung und Nullpunktsjustage) periodisch nach 4096 Umdrehungen wiederholt, kommt es bei Anwendungen, bei denen die Anzahl der Umdrehungen keine Zweierpotenz ist, und die immer endlos in dieselbe Richtung fahren, zwangsläufig zu Verschiebungen.

Für derartige Anwendungen ist stets eine der TR-Konfigurationen "**TR-Mode Position**" bzw. "**TR-Mode Position+Velocity**" zu verwenden.

6.1.9.8 Skalierungsparameter TR-Modes "Position" + "Velocity"

Gefahr von Körperverletzung und Sachschaden beim Wiedereinschalten des Mess-Systems nach Positionierungen im stromlosen Zustand durch Verschiebung des Nullpunktes!

Ist die Anzahl der Umdrehungen keine 2-er Potenz oder >4096, kann, falls mehr als 512 Umdrehungen im stromlosen Zustand ausgeführt werden, der Nullpunkt des Multi-Turn Mess-Systems verloren gehen!

⚠️ WARNUNG

ACHTUNG

- Sicherstellen, dass bei einem Multi-Turn Mess-System der Quotient von **Umdrehungen Zähler/Umdrehungen Nenner** eine 2er-Potenz aus der Menge $2^0, 2^1, 2^2 \dots 2^{12}$ (1, 2, 4...4096) ist.
oder
 - Sicherstellen, dass sich Positionierungen im stromlosen Zustand bei einem Multi-Turn Mess-System innerhalb von 512 Umdrehungen befinden.
-

Über die Skalierungsparameter kann die physikalische Auflösung des Mess-Systems verändert werden. Das Mess-System unterstützt die Getriebefunktion für Rundachsen.

Dies bedeutet, dass die **Anzahl Schritte pro Umdrehung** und der Quotient von **Umdrehungen Zähler/Umdrehungen Nenner** eine Kommazahl sein darf.

Der ausgegebene Positions値 wird mit einer Nullpunktskorrektur, der eingestellten Zählrichtung und den eingegebenen Getriebeparametern verrechnet.

6.1.9.8.1 Messlänge in Schritten

Legt die **Gesamtschrittzahl** des Mess-Systems fest, bevor das Mess-System wieder bei Null beginnt.

Untergrenze	16 Schritte
Obergrenze	33554432 Schritte (25 Bit)
Default	16777216

Der tatsächlich einzugebende Obergrenzwert für die Messlänge in Schritten ist von der Mess-System-Ausführung abhängig und kann nach untenstehender Formel berechnet werden. Da der Wert "0" bereits als Schritt gezählt wird, ist der Endwert = Messlänge in Schritten – 1.

$$\text{Messlänge in Schritten} = \text{Schritte pro Umdrehung} * \text{Anzahl der Umdrehungen}$$

Zur Berechnung können die Parameter **Schritte/Umdr.** und **Anzahl Umdrehungen** vom Typenschild des Mess-Systems abgelesen werden.

6.1.9.8.2 Umdrehungen Zähler / Umdrehungen Nenner

Diese beiden Parameter zusammen legen die **Anzahl der Umdrehungen** fest, bevor das Mess-System wieder bei Null beginnt.

Da Kommazahlen nicht immer endlich (wie z.B. 3,4) sein müssen, sondern mit unendlichen Nachkommastellen (z.B. 3,43535355358774...) behaftet sein können, wird die Umdrehungszahl als Bruch eingegeben.

Untergrenze Zähler	1
Obergrenze Zähler	256000
Default Zähler	4096

Untergrenze Nenner	1
Obergrenze Nenner	16384
Default Nenner	1

Formel für Getriebeberechnung:

$$\text{Messlänge in Schritten} = \text{Anzahl Schritte pro Umdrehung} * \frac{\text{Anzahl Umdrehungen Zähler}}{\text{Anzahl Umdrehungen Nenner}}$$

Sollten bei der Eingabe der Parametrierdaten die zulässigen Bereiche von Zähler und Nenner nicht eingehalten werden können, muss versucht werden diese entsprechend zu kürzen. Ist dies nicht möglich, kann die entsprechende Kommanzahl möglicherweise nur annähernd dargestellt werden. Die sich ergebende kleine Ungenauigkeit wird bei echten Rundachsenanwendungen (Endlos-Anwendungen in eine Richtung fahrend) mit der Zeit aufaddiert.

Zur Abhilfe kann z.B. nach jedem Umlauf eine Justage durchgeführt werden, oder man passt die Mechanik bzw. Übersetzung entsprechend an.

Der Parameter "**Anzahl Schritte pro Umdrehung**" darf ebenfalls eine Kommazahl sein, jedoch nicht die "**Messlänge in Schritten**". Das Ergebnis aus obiger Formel muss auf bzw. abgerundet werden. Der dabei entstehende Fehler verteilt sich auf die programmierte gesamte Umdrehungsanzahl und ist somit vernachlässigbar.

Vorgehensweise bei Linearachsen (Vor- und Zurück-Verfahrbewegungen):

Der Parameter "**Umdrehungen Nenner**" kann bei Linearachsen fest auf "1" programmiert werden. Der Parameter "**Umdrehungen Zähler**" wird etwas größer als die benötigte Umdrehungsanzahl programmiert. Somit ist sichergestellt, dass das Mess-System bei einer geringfügigen Überschreitung des Verfahrtweges keinen Istwertsprung (Nullübergang) erzeugt. Der Einfachheit halber kann auch der volle Umdrehungsbereich des Mess-Systems programmiert werden.

Parametrierung und Konfiguration

Das folgende Beispiel soll die Vorgehensweise näher erläutern:

Gegeben:

- Mess-System mit 4096 Schritte/Umdr. und max. 4096 Umdrehungen
- Auflösung 1/100 mm
- Sicherstellen, dass das Mess-System in seiner vollen Auflösung und Messlänge (4096x4096) programmiert ist:
Messlänge in Schritten = 16777216,
Umdrehungen Zähler = 4096
Umdrehungen Nenner = 1
Zu erfassende Mechanik auf Linksanschlag bringen
- Mess-System mittels Justage auf „0“ setzen
- Zu erfassende Mechanik in Endlage bringen
- Den mechanisch zurückgelegten Weg in mm vermessen
- Istposition des Mess-Systems an der angeschlossenen Steuerung ablesen

Annahme:

- zurückgelegter Weg = 2000 mm
- Mess-System-Istposition nach 2000 mm = 607682 Schritte

Daraus folgt:

$$\text{Anzahl zurückgelegter Umdrehungen} = 607682 \text{ Schritte} / 4096 \text{ Schritte/Umdr.} \\ = \underline{\underline{148,3598633 \text{ Umdrehungen}}}$$

$$\text{Anzahl mm / Umdrehung} = 2000 \text{ mm} / 148,3598633 \text{ Umdr.} = \underline{\underline{13,48073499 \text{ mm / Umdr.}}}$$

Bei 1/100 mm Auflösung entspricht dies einer **Schrittzahl / Umdrehung** von 1348,073499

erforderliche Programmierungen:

$$\text{Anzahl Umdrehungen Zähler} = \underline{\underline{4096}} \\ \text{Anzahl Umdrehungen Nenner} = \underline{\underline{1}}$$

$$\text{Messlänge in Schritten} = \text{Anzahl Schritte pro Umdrehung} * \frac{\text{Anzahl Umdrehungen Zähler}}{\text{Anzahl Umdrehungen Nenner}} \\ = 1348,073499 \text{ Schritte / Umdr.} * \frac{4096 \text{ Umdrehungen Zähler}}{1 \text{ Umdrehung Nenner}} \\ = \underline{\underline{5521709 \text{ Schritte}}} \text{ (abgerundet)}$$

6.1.9.9 Code SSI-Schnittstelle

Verfügbarkeit				
PNO CLASS1 16 + 32		PNO CLASS 2 16 + 32		TR-Mode Position X TR-Mode Position+U/Min. X
nicht unterstützt !		nicht unterstützt !		Seite 37 Seite 42

Legt den Ausgabecode für die SSI-Schnittstelle fest.

6.1.9.10 Code PROFIBUS-Schnittstelle

Verfügbarkeit				
PNO CLASS1 16 + 32		PNO CLASS 2 16 + 32		TR-Mode Position X TR-Mode Position+U/Min. X
nicht unterstützt !		nicht unterstützt !		Seite 37 Seite 42

Legt den Ausgabecode für die PROFIBUS-Schnittstelle fest.

6.1.9.11 Preset 1 / Preset 2

⚠️ WARNUNG

Gefahr von Körperverletzung und Sachschaden durch einen Istwertsprung bei Ausführung der Preset-Justage-Funktion!

ACHTUNG

- Die Preset-Justage-Funktion sollte nur im Mess-System-Stillstand ausgeführt werden, bzw. muss der resultierende Istwertsprung programmtechnisch und anwendungstechnisch erlaubt sein!

Verfügbarkeit				
PNO CLASS1 16 + 32		PNO CLASS 2 16 + 32		TR-Mode Position X TR-Mode Position+U/Min. X
nicht unterstützt !		nicht unterstützt !		Seite 37 Seite 42

Festlegung des Positionswertes, auf welchen das Mess-System mit der steigenden Flanke des 1. bzw. des 2. externen Preset-Eingangs justiert wird. Der Preset wird jedoch zur Störunterdrückung erst dann ausgeführt, wenn das Presetsignal für die Dauer der Ansprechzeit von 30 ms ohne Unterbrechung anstehen bleibt. Eine erneute Preset-Ausführung kann erst 30 ms nach Weggabe des Eingangssignals erfolgen.

Untergrenze	0
Obergrenze	programmierte Gesamtmeßlänge in Schritten – 1, innerhalb von $\leq 33\,554\,432$
Default	Preset 1 = 0, Preset 2 = 1

6.1.9.12 Unterer Endschalter / Oberer Endschalter

Verfügbarkeit				
PNO CLASS1 16 + 32	PNO CLASS 2 16 + 32	TR-Mode Position	X	TR-Mode Position+U/Min.
nicht unterstützt !	nicht unterstützt !	Seite 37		Seite 42

Das Mess-System kann bei eingeschaltetem Status (siehe Inbetriebnahmefunktion ab Seite 49) dem Master über ein Bit mitteilen, ob sich der Istwert innerhalb der Grenzen befindet.

- | | |
|--------------------|---|
| Endschalterbit = 0 | Istwert \geq unterer Grenzwert oder Istwert \leq oberer Grenzwert |
| Endschalterbit = 1 | Istwert < unterer Grenzwert oder Istwert > oberer Grenzwert |

Untergrenze	0
Obergrenze	programmierte Gesamtmesslänge in Schritten – 1, innerhalb von \leq 33 554 432
Default	Unterer Endschalter = 0, Oberer Endschalter = 4096

6.1.9.13 Datenbits SSI-Schnittstelle

Verfügbarkeit				
PNO CLASS1 16 + 32	PNO CLASS 2 16 + 32	TR-Mode Position	X	TR-Mode Position+U/Min.
nicht unterstützt !	nicht unterstützt !	Seite 37		Seite 42

Legt die Anzahl der Datenbits fest, die auf der SSI-Schnittstelle ausgegeben werden.
Ausgabeformat: MSB linksbündig.

Untergrenze	8
Obergrenze	32
Default	24

6.1.9.14 Geschwindigkeit [1/x U/min]

Verfügbarkeit				
PNO CLASS1 16 + 32	PNO CLASS 2 16 + 32	TR-Mode Position	TR-Mode Position+U/Min.	X
nicht unterstützt !	nicht unterstützt !	nicht unterstützt !		Seite 42

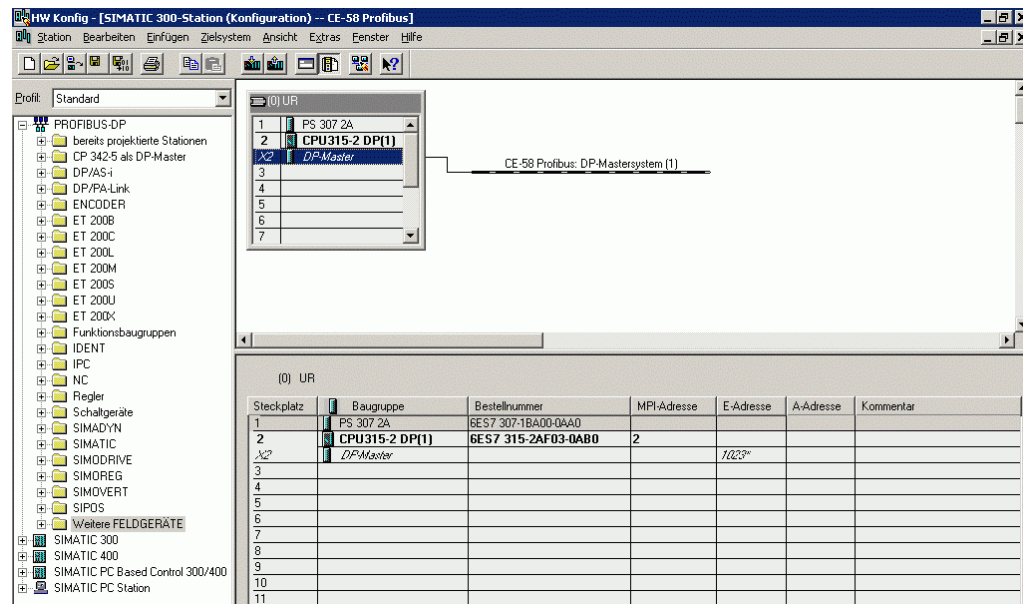
Mit diesem Parameter kann die Angabe der Umdrehungsgeschwindigkeit in beliebigen Schritten zwischen 1/1 und 1/100 U/min skaliert werden.

6.1.10 Konfigurationsbeispiel, SIMATIC® Manager V5.1

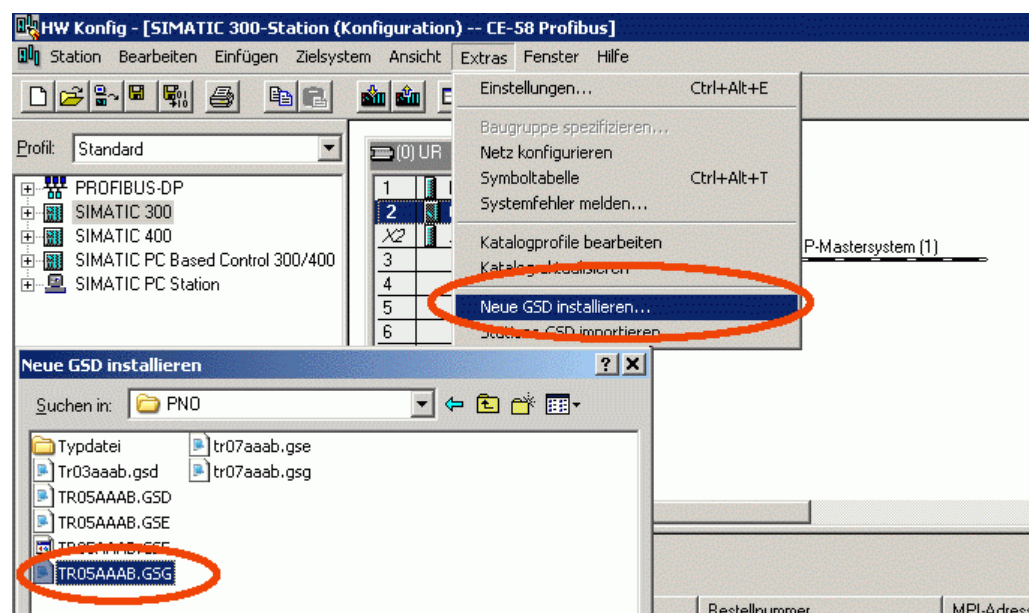
Für das Konfigurationsbeispiel wird vorausgesetzt, dass die Hardwarekonfiguration bereits vorgenommen wurde. Als CPU wird die **CPU315-2 DP** mit integrierter PROFIBUS-Schnittstelle verwendet.



Dateinamen und Einträge in den nachfolgenden Masken sind nur als Beispiele für die Vorgehensweise zu betrachten.

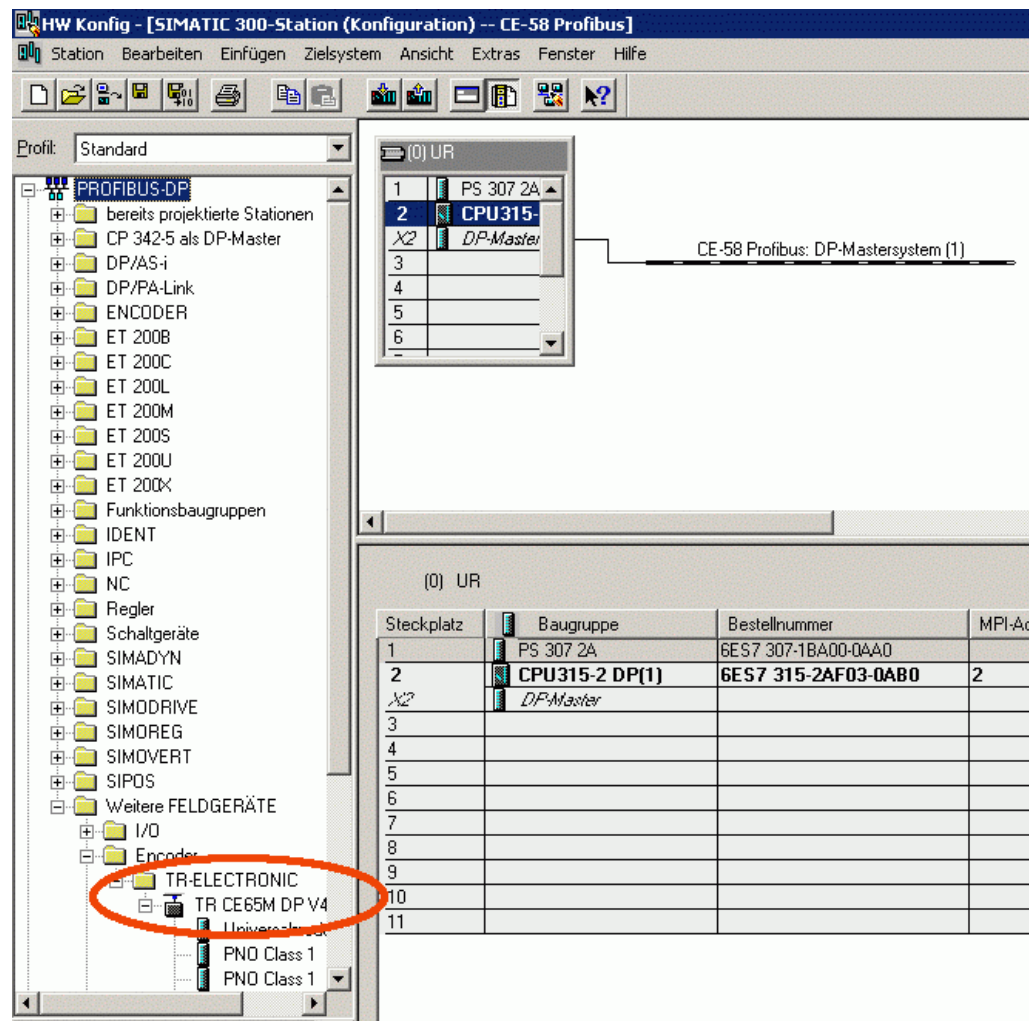


Zur Aufnahme der GSD-Datei in den Katalog, muss diese zuerst installiert werden:



Parametrierung und Konfiguration

Nach Installation der GSD-Datei erscheint ein neuer Eintrag im Katalog:
PROFIBUS-DP-->Weitere Feldgeräte-->Encoder-->TR-ELECTRONIC



Der Eintrag der GSD-Datei lautet: „**TR CE58_65M DP V1**“

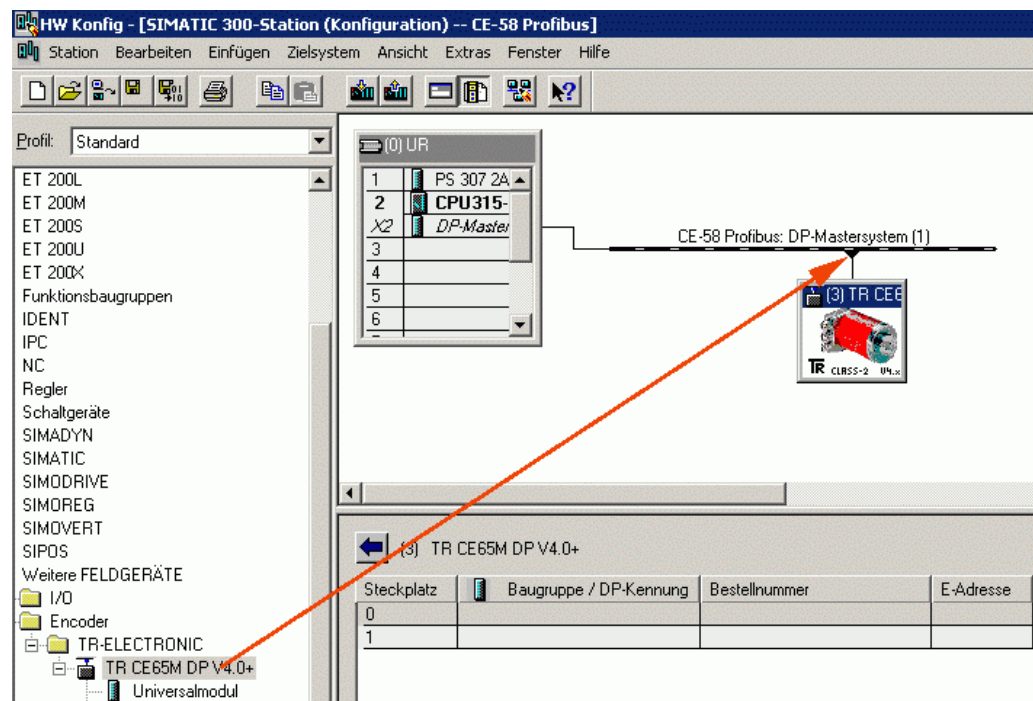
Unter diesem Eintrag reihen sich die einzelnen Konfigurationsmöglichkeiten an:

- PNO Class 1 16 Bit, siehe Seite 31
- PNO Class 1 32 Bit, siehe Seite 32
- PNO Class 2 16 Bit, siehe Seite 33
- PNO Class 2 32 Bit, siehe Seite 35
- TR-Mode Position, siehe Seite 37
- TR-Mode Position+Velocity, siehe Seite 42

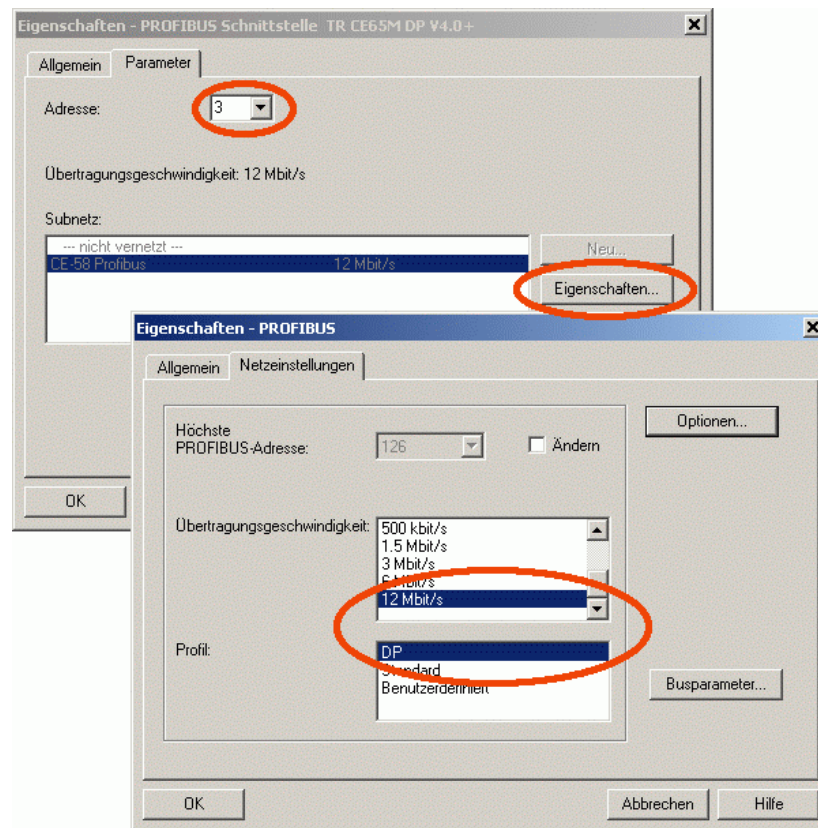


*Der Eintrag **universalmodul** wird irrtümlicherweise automatisch von manchen Systemen bereitgestellt, darf jedoch nicht verwendet werden!*

Mess-System an das Mastersystem (Drag&Drop) anbinden:

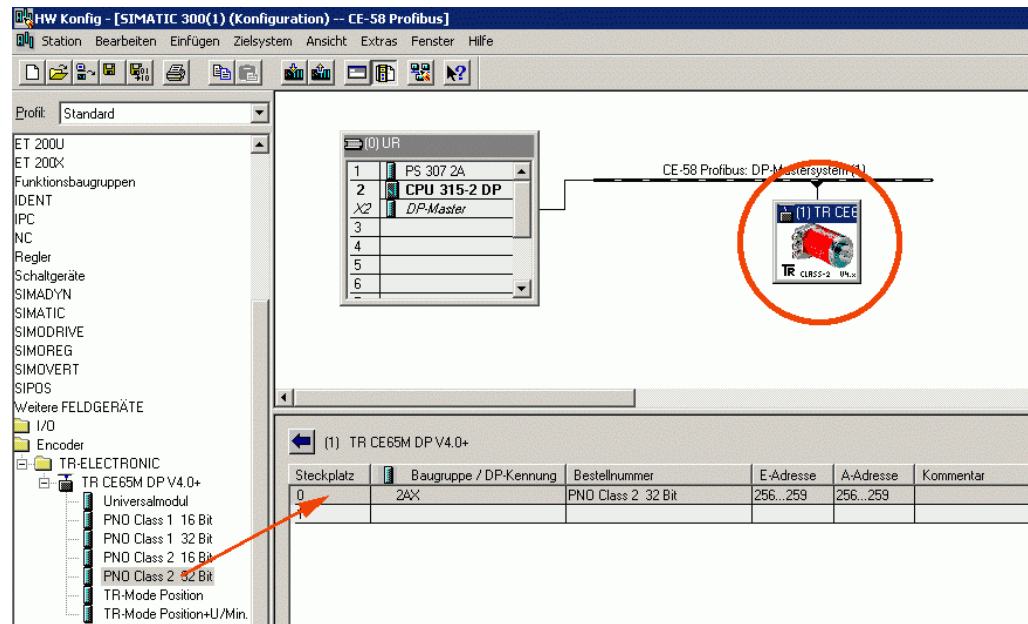


Mit Anbindung des Mess-Systems an das Mastersystem können die Netzeinstellungen vorgenommen werden (Klick mit rechter Maustaste auf das Mess-System-Symbol --> Objekteigenschaften):

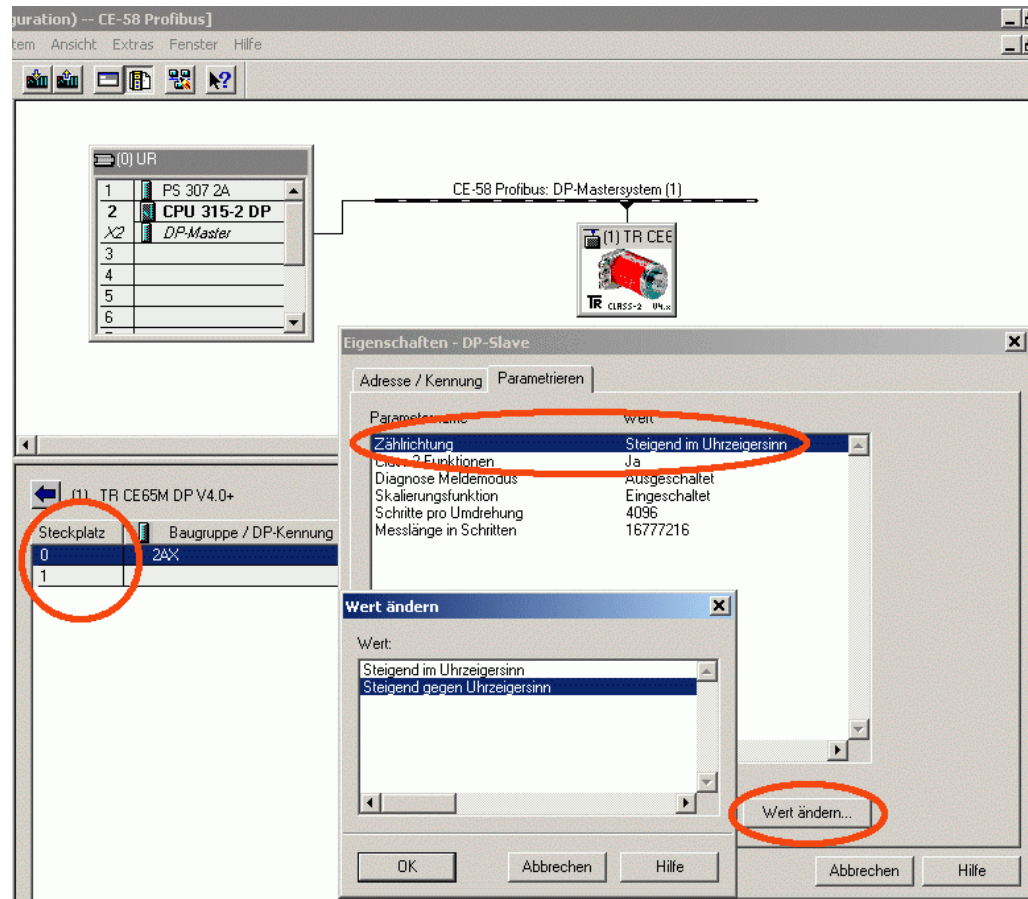


Parametrierung und Konfiguration

Gewünschte Konfiguration aus dem Katalog auf den Steckplatz übertragen (Drag&Drop). Das Mess-System-Symbol muss aktiv sein.



Parametrierung vornehmen mit Doppelklick auf die Steckplatznummer:



6.2 Mess-System [2]: SSI / Inkremental

6.2.1 Anbindung an den PC (Programmierung)

Was wird von TR-Electronic benötigt?

➤ **Schalschrankmodul Art.-Nr.: 490-00101**

➤ **Programmier-Set Art.-Nr.: 490-00310:**

- **Kunststoff-Koffer,**
mit nachfolgenden Komponenten:
 - USB PC-Adapter V4
Umsetzung USB <--> RS485
 - USB-Kabel 1,00 m
Verbindungskabel zwischen
PC-Adapter und PC
 - Flachbandkabel 1,30 m
Verbindungskabel zwischen
PC-Adapter und TR-Schalschrank-Modul
(15-pol. SUB-D Buchse/Stecker)
 - Steckernetzteil 24 V DC, 1A
Versorgungsmöglichkeit des angeschlossenen Gerätes
über den PC-Adapter
 - Software- und Support-DVD
 - USB-Treiber, Soft-Nr.: 490-00421
 - TRWinProg, Soft-Nr.: 490-00416
 - EPROGW32, Soft-Nr.: 490-00418
 - LTProg, Soft-Nr.: 490-00415
 - Installationsanleitung
[TR-E-TI-DGB-0074](#), Deutsch/Englisch

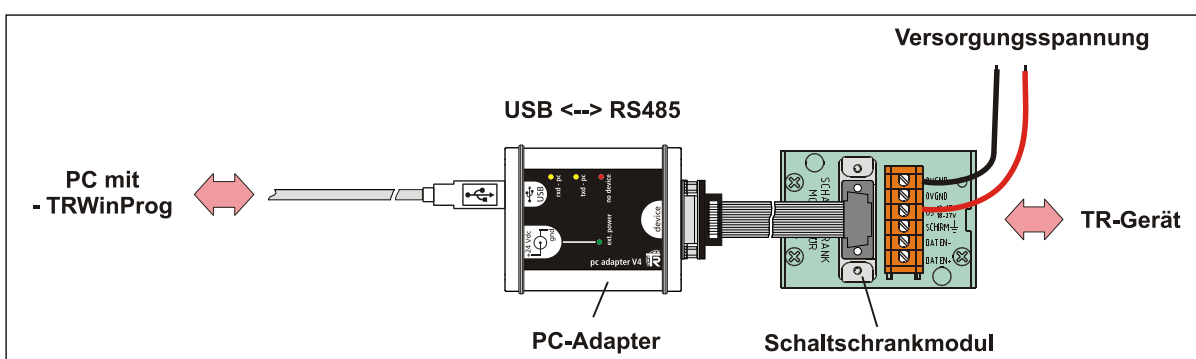


Abbildung 8: Anschluss-Schema



Für den Betrieb ab Windows 7 wird der USB PC-Adapter HID V5 (SSI), Art.-Nr.: 490-00313 / 490-00314 mit Installationsanleitung [TR-E-TI-DGB-0103](#) benötigt.

6.2.2 Grundparameter

Gefahr von Körperverletzung und Sachschaden beim Wiedereinschalten des Mess-Systems nach Positionierungen im stromlosen Zustand durch Verschiebung des Nullpunktes!

Ist die Anzahl der Umdrehungen keine 2-er Potenz oder >4096, kann, falls mehr als 512 Umdrehungen im stromlosen Zustand ausgeführt werden, der Nullpunkt des Multi-Turn Mess-Systems verloren gehen!

⚠️ WARNUNG

ACHTUNG

- Sicherstellen, dass bei einem Multi-Turn Mess-System der Quotient von **Umdrehungen Zähler/Umdrehungen Nenner** eine 2er-Potenz aus der Menge $2^0, 2^1, 2^2 \dots 2^{12}$ (1, 2, 4...4096) ist.
oder
- Sicherstellen, dass sich Positionierungen im stromlosen Zustand bei einem Multi-Turn Mess-System innerhalb von 512 Umdrehungen befinden.

6.2.2.1 Zählrichtung

Auswahl	Beschreibung	Default
Steigend	Mess-System – Position im Uhrzeigersinn steigend (Blick auf Welle)	X
Fallend	Mess-System – Position im Uhrzeigersinn fallend (Blick auf Welle)	

6.2.2.2 Skalierungsparameter

Über die Skalierungsparameter kann die physikalische Auflösung des Mess-Systems verändert werden. Das Mess-System unterstützt die Getriebefunktion für Rundachsen.

Dies bedeutet, dass die **Anzahl Schritte pro Umdrehung** und der Quotient von **Umdrehungen Zähler/Umdrehungen Nenner** eine Kommazahl sein darf.

Der ausgegebene Positions値 wird mit einer Nullpunktskorrektur, der eingestellten Zählrichtung und den eingegebenen Getriebeparametern verrechnet.

6.2.2.2.1 Messlänge in Schritten

Legt die **Gesamtschrittzahl** des Mess-Systems fest, bevor der Mess-System wieder bei Null beginnt.

Untergrenze	2 Schritte
Obergrenze	1073741824 Schritte (30 Bit)
Default	16777216

Der tatsächlich einzugebende Obergrenzwert für die Messlänge in Schritten ist von der Mess-System-Ausführung abhängig und kann nach untenstehender Formel berechnet werden. Da der Wert „0“ bereits als Schritt gezählt wird, ist der Endwert = Messlänge in Schritten – 1.

$$\text{Messlänge in Schritten} = \text{Schritte pro Umdrehung} * \text{Anzahl der Umdrehungen}$$

Zur Berechnung können die Parameter **Schritte/Umdr.** und **Anzahl Umdrehungen** vom Typenschild des Mess-Systems abgelesen werden.

6.2.2.2 Umdrehungen Zähler / Umdrehungen Nenner

Diese beiden Parameter zusammen legen die **Anzahl der Umdrehungen** fest, bevor das Mess-System wieder bei Null beginnt.

Da Kommazahlen nicht immer endlich (wie z.B. 3,4) sein müssen, sondern mit unendlichen Nachkommastellen (z.B. 3,43535355358774...) behaftet sein können, wird die Umdrehungszahl als Bruch eingegeben. Der Bruch darf jedoch nicht kleiner als 0,5 sein.

Untergrenze Zähler	1
Obergrenze Zähler	256000
Default Zähler	4096

Untergrenze Nenner	1
Obergrenze Nenner	16384
Default Nenner	1

Formel für Getriebeberechnung:

$$\text{Messlänge in Schritten} = \text{Anzahl Schritte pro Umdrehung} * \frac{\text{Anzahl Umdrehungen Zähler}}{\text{Anzahl Umdrehungen Nenner}}$$

Sollten bei der Eingabe der Parametrierdaten die zulässigen Bereiche von Zähler und Nenner nicht eingehalten werden können, muss versucht werden diese entsprechend zu kürzen. Ist dies nicht möglich, kann die entsprechende Kommanzahl möglicherweise nur annähernd dargestellt werden. Die sich ergebende kleine Ungenauigkeit wird bei echten Rundachsenanwendungen (Endlos-Anwendungen in eine Richtung fahrend) mit der Zeit aufaddiert.

Zur Abhilfe kann z.B. nach jedem Umlauf eine Justage durchgeführt werden, oder man passt die Mechanik bzw. Übersetzung entsprechend an.

Der Parameter „**Anzahl Schritte pro Umdrehung**“ darf ebenfalls eine Kommazahl sein, jedoch nicht die „**Messlänge in Schritten**“. Das Ergebnis aus obiger Formel muss auf bzw. abgerundet werden. Der dabei entstehende Fehler verteilt sich auf die programmierte gesamte Umdrehungsanzahl und ist somit vernachlässigbar.

Vorgehensweise bei Linearachsen (Vor- und Zurück-Verfahrbewegungen):

Der Parameter „**Umdrehungen Nenner**“ kann bei Linearachsen fest auf „1“ programmiert werden. Der Parameter „**Umdrehungen Zähler**“ wird etwas größer als die benötigte Umdrehungsanzahl programmiert. Somit ist sichergestellt, dass das Mess-System bei einer geringfügigen Überschreitung des Verfahrtweges keinen Istwertsprung (Nullübergang) erzeugt. Der Einfachheit halber kann auch der volle Umdrehungsbereich des Mess-Systems programmiert werden.

Das folgende Beispiel soll die Vorgehensweise näher erläutern:

Gegeben:

- Mess-System mit 4096 Schritte/Umdr. und max. 4096 Umdrehungen
- Auflösung 1/100 mm

- Sicherstellen, dass das Mess-System in seiner vollen Auflösung und Messlänge (4096x4096) programmiert ist:
 Messlänge in Schritten = 16777216,
 Umdrehungen Zähler = 4096
 Umdrehungen Nenner = 1
 Zu erfassende Mechanik auf Linksanschlag bringen

- Mess-System mittels Justage auf „0“ setzen
- Zu erfassende Mechanik in Endlage bringen
- Den mechanisch zurückgelegten Weg in mm vermessen
- Istposition des Mess-Systems an der angeschlossenen Steuerung ablesen

Annahme:

- zurückgelegter Weg = 2000 mm
- Mess-Sysem-Istposition nach 2000 mm = 607682 Schritte

Daraus folgt:

$$\text{Anzahl zurückgelegter Umdrehungen} = 607682 \text{ Schritte} / 4096 \text{ Schritte/Umdr.} \\ = \underline{\underline{148,3598633 \text{ Umdrehungen}}}$$

$$\text{Anzahl mm / Umdrehung} = 2000 \text{ mm} / 148,3598633 \text{ Umdr.} = \underline{\underline{13,48073499 \text{ mm / Umdr.}}}$$

Bei 1/100 mm Auflösung entspricht dies einer **Schrittzahl / Umdrehung** von 1348,073499

erforderliche Programmierungen:

$$\text{Anzahl Umdrehungen Zähler} = \underline{\underline{4096}} \\ \text{Anzahl Umdrehungen Nenner} = \underline{\underline{1}}$$

$$\text{Messlänge in Schritten} = \text{Anzahl Schritte pro Umdrehung} * \frac{\text{Anzahl Umdrehungen Zähler}}{\text{Anzahl Umdrehungen Nenner}} \\ = 1348,073499 \text{ Schritte / Umdr.} * \frac{4096 \text{ Umdrehungen Zähler}}{1 \text{ Umdrehung Nenner}} \\ = \underline{\underline{5521709 \text{ Schritte}}} \text{ (abgerundet)}$$

6.2.2.3 Presetwert

Festlegung des Positionswertes, auf welchen das Mess-System justiert wird, wenn die Preset-Justage-Funktion durch Beschalten des Preset-Eingangs ausgeführt wird.

Programmierter Messwertanfang \leq **Presetwert** < Programmierte Messlänge in Schritten

Untergrenze	-1073741824
Obergrenze	1073741823
Default	0

6.2.2.4 Presetfreigabe

!WARNUNG

Gefahr von Körperverletzung und Sachschaden durch einen Istwertsprung bei Ausführung der Preset-Justage-Funktion!

ACHTUNG

- Die Preset-Justage-Funktion sollte nur im Mess-System-Stillstand ausgeführt werden, bzw. muss der resultierende Istwertsprung programmtechnisch und anwendungstechnisch erlaubt sein!

Werden die Preset-Eingänge nicht benötigt, sollten sie zur Störunterdrückung gesperrt werden.

Auswahl	Beschreibung	Default
freigegeben	Preset-Justage-Funktion aktiv	
gesperrt	Preset-Justage-Funktion inaktiv	X

6.2.2.5 Messwertanfang

Festlegung des Mess-System-Anfangswertes (Zählbeginn). Ein von „0“ unterschiedlicher Wert bewirkt eine Nullpunktverschiebung und es entsteht ein negativer oder positiver Offset. Ist ein negativer Messanfang definiert worden, muss im Abschnitt „SSI“ die Darstellungsart (2er-Komplement oder Vorzeichen und Betrag) für die negativen Werte festgelegt werden.

Untergrenze	-1073741824
Obergrenze	1073741824
Default	0

6.2.3 SSI

6.2.3.1 Format

6.2.3.1.1 Tannenbaum Nein (Standard)

Tannenbaum Nein = Default-Einstellung

Eine synchron-serielle Datenübertragung ohne Tannenbaumformat ist min. 8 Bit, bzw. max. 32 Bit breit. Die Datenübertragung beginnt mit dem höchstwertigen Bit (MSB) und enthält die Positionsbits (P) und max. 8 frei programmierbare SSI-Sonderbits (S). Die SSI-Sonderbits werden nach dem LSB-Positionsbit angehängt. In der Default-Einstellung sind die SSI-Sonderbits auf „*ständig OV*“ programmiert und erzeugen, wenn sie zum Tragen kommen, nachlaufende „Nullen“.

Die Daten können beliebig, bezogen auf das Beispiel von 32 Takten, durch den Parameter *Anzahl Datenbits* verschoben werden. Die Daten können rechts - oder linksbündig, mit und ohne führende „Nullen“ übertragen werden. Führende „Nullen“ werden erzeugt, indem der Parameter *Anzahl Datenbits* größer programmiert wird, als dies von der Gesamtmesslänge her nötig wäre.



Der Parameter *Anzahl Datenbits* unter dem Abschnitt *SSI* repräsentiert die Anzahl der ausgegebenen Positionsbits ohne die SSI-Sonderbits !

Beispiel

Mess-System:

- 1024 Schritte/Umdrehung (10 Bits)
- 4096 Umdrehungen (12 Bits)
- --> Gesamtmesslänge = 22 Bits
- Code: Binär oder Gray

Ausgabe rechtsbündig

Programmierte Anzahl Datenbits = 24

MSB												LSB						
1	2	3 – 24									25	26	27	28	29	30	31	32
0	0	$P 2^{21} - P 2^0$									S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8

Ausgabe linksbündig

Programmierte Anzahl Datenbits = 22

MSB												LSB	
1 – 22		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
$P 2^{21} - P 2^0$		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	0	0		

6.2.3.1.2 Tannenbaum Ja

Eine synchron-serielle Datenübertragung mit Tannenbaumformat wird aufgeteilt in Positionsbits (P) für die *Anzahl Umdrehungen* (links der Mittelachse) und in Positionsbits für die *Schrittzahl pro Umdrehung* (rechts der Mittelachse).

Unabhängig von der programmierten Umdrehungszahl werden für die *Anzahl Umdrehungen* immer 12 Bits ausgegeben. Programmierungen > 12 Bit sind nicht zulässig.

Abhängig von der programmierten Auflösung werden für die *Schrittzahl pro Umdrehung* max. 13 Bits ausgegeben. Damit lassen sich max. 8192 Schritte/Umdrehung x 4096 Umdrehungen übertragen.

Nach dem LSB-Positionsbit werden max. 8 frei programmierbare SSI-Sonderbits (S) angehängt. In der Default-Einstellung sind die SSI-Sonderbits auf „ständig OV“ programmiert und erzeugen, wenn sie zum Tragen kommen, nachlaufende „Nullen“.

Führende „Nullen“ werden erzeugt, wenn für die programmierte *Anzahl Umdrehungen* weniger als 12 Bit benötigt werden.

Die für die programmierte Gesamtmesslänge erforderliche *Anzahl Datenbits* muss exakt eingetragen werden. Bei der Übertragung der Programmierung an das Mess-System wird die dafür erforderliche *Anzahl Datenbits* errechnet und mit dem eingetragenen Wert verglichen. Liegt eine Differenz vor, wird der vom Programm errechnete Wert angezeigt. Mit der Übernahme des Wertes wird der falsch eingetragene Wert überschrieben.

Einschränkungen:

- Die Schrittzahl pro Umdrehung muss eine 2er-Potenz sein
- Messwertanfang = 0
- Es kann nur Binär- oder Graycode benutzt werden

Beispiel 1 (auf 32 Takte bezogen)

Mess-System:

- 8192 Schritte/Umdrehung (13 Bits)
- 4096 Umdrehungen (12 Bits)
- --> Gesamtmesslänge = 25 Bits, dies entspricht 25 Datenbits

MSB											LSB
1 – 12	13 – 25										26 27 28 29 30 31 32
P 2 ²⁴ – P 2 ¹³	P 2 ¹² – P 2 ⁰										S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7
Anzahl Umdrehungen										Schrittzahl pro Umdrehung	

Beispiel 2 (auf 32 Takte bezogen)

Mess-System:

- 1024 Schritte/Umdrehung (10 Bits)
- 512 Umdrehungen (9 Bits)
- --> Gesamtmeßlänge = 19 Bits, dies entspricht 19 Datenbits

MSB																	LSB														
1	2	3	4 – 12									13 – 22									23 24 25 26 27 28 29 30 31 32										
0	0	0	P 2^{18} – P 2^{10}																	P 2^9 – P 2^0	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	0	0	
Anzahl Umdrehungen																Schrittzahl pro Umdrehung															

6.2.3.1.3 Prüfsumme

Die Auswahl „*Prüfsumme*“ bewirkt, dass das Mess-System seine Daten im TR-eigenen SSI-Format überträgt:

- 28 Datenbits ohne SSI-Sonderbits im Binärkode (MSB-Bit zuerst)
 - Anzahl Umdrehungen = 12 Bit, Schrittzahl pro Umdrehung = 16 Bit, dies entspricht einer max. Gesamtmeßlänge von 65536 Schritte/Umdrehung x 4096 Umdrehungen
- 15 Prüfsummenbits (MSB-Bit zuerst)

MSB																	LSB
1 – 12																	29 – 43
P 2^{27} – P 2^{16}																	CRC 2^{14} – CRC 2^0
12 Bit Anzahl Umdrehungen																	15 Bit TR-Prüfsumme
16 Bit Schrittzahl pro Umdrehung																	

Das Übertragungsformat mit Prüfsumme arbeitet mit einer Hammingdistanz von 6 und erkennt auf diese Weise bis zu 5 Fehler je Codewort. Zudem lassen sich unterbrochene Takt- oder Datenleitungen im Empfangsgerät erkennen.

Als Empfangsgeräte (SSI-Master) dienen TR-eigene Applikations-Module, wie z.B. die Achskassette „AK-41“.

Wegen der hohen Störsicherheit bei diesem Übertragungsformat, wird diese Technik z.B. in elektrisch stark „verseuchter“ Umgebung mit langen Verbindungs wegen eingesetzt.

Programmierungen < 12 Bit für die *Anzahl Umdrehungen* erzeugen führende „Nullen“, Programmierungen < 16 Bit für die *Schrittzahl pro Umdrehung* erzeugen nachlaufende „Nullen“.

Die für die programmierte Gesamtmesslänge erforderliche *Anzahl Datenbits* muss exakt eingetragen werden.

Als Übertragungscode muss *Binär* ausgewählt werden.

Beispiel

Mess-System:

- 4096 Schritte/Umdrehung (12 Bits)
- 1024 Umdrehungen (10 Bits)
- --> Gesamtmesslänge = 22 Bits, dies entspricht 22 Datenbits
- Code: Binär

MSB	LSB
1 2 3 – 12	13 – 24 25 26 27 28 29 – 43
0 0 P 2^{21} – P 2^{12}	P 2^{11} – P 2^0 0 0 0 0 CRC 2^{14} – CRC 2^0

12 Bit Anzahl Umdrehungen 16 Bit Schrittzahl pro Umdrehung 15 Bit TR-Prüfsumme

6.2.3.1.4 26-Bit Wiederholung

Mit der Programmierung „26-Bit Wiederholung“ wird mit dem zweiten Taktbüschel Takt 27 bis Takt 52 der gespeicherte Positions Wert nochmals übertragen und dient zur Erkennung von Übertragungsfehlern.

Ein weiteres Taktbüschel von 26 Takten überträgt ein neues aktualisiertes Datenwort. Ein Datenwort wird also immer nur einmal wiederholt.

Folgt der Takt 27 nach einer Zeit die größer als die Standard-Monozeit von 20 µs ist, wird ebenfalls ein neues aktualisiertes Datenwort gesendet.

Die Gesamtzahl der *Anzahl Datenbits* und *SSI-Sonderbits* darf 26 nicht überschreiten.

Eine synchron-serielle Datenübertragung mit 26-Bit Wiederholung ist immer 26 Bit breit. Die Datenübertragung beginnt mit dem höchstwertigen Bit (MSB) und enthält die Positionsbits (P) und max. 8 frei programmierbare SSI-Sonderbits (S). Die SSI-Sonderbits werden nach dem LSB-Positionsbit angehängt. In der Default-Einstellung sind die SSI-Sonderbits auf „ständig OV“ programmiert und erzeugen, wenn sie zum Tragen kommen, bis zum 26. Takt nachlaufende „Nullen“.

Die Daten können innerhalb der 26 Takte beliebig durch den Parameter *Anzahl Datenbits* verschoben werden. Die Daten können rechts - oder linksbündig, mit und ohne führende „Nullen“ übertragen werden. Führende „Nullen“ werden erzeugt, indem der Parameter *Anzahl Datenbits* größer programmiert wird, als dies von der Gesamtmeßlänge her nötig wäre.



Der Parameter *Anzahl Datenbits* unter dem Abschnitt *SSI* repräsentiert die Anzahl der ausgegebenen Positionsbits ohne die SSI-Sonderbits !

Beispiel

Mess-System:

- 1024 Schritte/Umdrehung (10 Bits)
- 4096 Umdrehungen (12 Bits)
- --> Gesamtmeßlänge = 22 Bits
- Code: Binär oder Gray

Ausgabe rechtsbündig

Programmierte Anzahl Datenbits = 24

MSB		LSB		MSB		LSB			
1	2	3 – 24	25	26	1	2	3 – 24	25	26
0	0	P 2 ²¹ – P 2 ⁰	S1	S2	0	0	P 2 ²¹ – P 2 ⁰	S1	S2
Datenwort 1					Datenwort 2				

Ausgabe linksbündig

Programmierte Anzahl Datenbits = 22

MSB				LSB				MSB				LSB			
1 – 22		23 24 25 26		1 – 22		23 24 25 26		P 2 ²¹ – P 2 ⁰		S1 S2 S3 S4		P 2 ²¹ – P 2 ⁰		S1 S2 S3 S4	
Datenwort 1								Datenwort 2							

6.2.3.2 Anzahl Datenbits

Der Parameter *Anzahl Datenbits* legt die Anzahl der reservierten Bits für die Mess-System-Position fest. Sonderbits sind darin nicht enthalten und werden nach den Datenbits ausgegeben.

Im Übertragungsformat „*Tannenbaum Nein*“ und „*26-Bit Wiederholung*“ wird damit die Lage des 2^0 -Positionsbits zum MSB-Bit festgelegt.

Die Übertragungsformate „*Tannenbaum Ja*“ und „*Prüfsumme*“ erfordern eine genaue Angabe der Datenbits, entsprechend der programmierten Gesamtstreckenlänge.

Untergrenze	8
Obergrenze	32
Default	24

Formatbedingte Einschränkungen

- Prüfsumme: max. Anzahl Datenbits ≤ 28
- 26-Bit Wiederholung: max. Anzahl Datenbits ≤ 26

6.2.3.3 Ausgabecode

Auswahl	Beschreibung	Default
Binär	SSI-Ausgabecode = Binär	X
Gray	SSI-Ausgabecode = Gray	
BCD	SSI-Ausgabecode = BCD	

6.2.3.4 Negative Werte

Auswahl	Beschreibung	Default
2er Komplement	-Maximalwert/2 bis +Maximalwert/2 - 1	X
Vorzeichen (VZ) + Betrag	VZ=1 Maximalwert/2 - 1 bis VZ=0 Maximalwert/2 - 1	

Bei negativen Zahlen ist bei beiden Darstellungen das höchstwertige Positionsbit gesetzt, welches als Vorzeichen benutzt wird. Damit der Zahlenbereich dadurch nicht eingeschränkt wird, wird ein zusätzliches Datenbit benötigt. In der folgenden Tabelle sind Komplement- und Vorzeichendarstellung für Binär- und BCD-Code mit 16 Bit gegenübergestellt:

Wert	Binär + Komplement	Binär + VZ	BCD + Komplement	BCD + VZ
2	0x0002	0x0002	0x0002	0x0002
1	0x0001	0x0001	0x0001	0x0001
0	0x0000	0x0000	0x0000	0x0000
-1	0xFFFF	0x8001	0x9999	0x8001
-2	0xFFFE	0x8002	0x9998	0x8002
-3	0xFFFFD	0x8003	0x9997	0x8003

6.2.4 Endschalter

Unter „*Endschalter*“ werden die erlaubte Höchstdrehzahl des Drehzahlwächters und die Ein- und Ausschaltpunkte der 4 möglichen Endschalter eingestellt. Die Endschalter und der Drehzahlwächter können als Sonderbits auf den Parallel-Ausgängen und/oder auf der SSI-Schnittstelle ausgegeben werden, siehe nachfolgenden Abschnitt.

Die Höchstdrehzahl muss sich im Bereich von 30 bis 6000 min⁻¹ befinden, die Default-Einstellung ist 6000 min⁻¹.

6.2.5 Sonderbits

Es können max. 8 parallele Sonderbits, bzw. SSI-Sonderbits definiert werden, die Default-Einstellung ist „*ständig OV*“.

Bedingt durch die kundenspezifischen Geräteausführungen können auch entsprechend weniger parallele Sonderbits auf der Steckerbelegung aufgelegt sein.

Die Anzahl der SSI-Sonderbits ist abhängig von den gewählten SSI-Einstellungen und der gesendeten Taktanzahl. Die Sonderbits werden im SSI-Protokoll nach dem niederwertigen Datenbit angehängt.

Nachfolgend werden die möglichen Funktionen für die Sonderbits angegeben.

Für ein auftretendes Ereignis einer Funktion kann über die Auswahl *aktiv high* / *aktiv low* der Ausgangspegel festgelegt werden.

6.2.5.1 Endschalter

Das Sonderbit *Endschalter* wird gesetzt, solange die Position auf, oder über dem Einschaltpunkt liegt. Es können auch „umlaufende“ Endschalter realisiert werden, dabei ist der Einschaltpunkt größer als der Ausschaltpunkt. Die Schaltpunkte werden oben im Abschnitt „6.2.4 Endschalter“ eingegeben.

6.2.5.2 Überdrehzahl

Das Sonderbit *Überdrehzahl* wird gesetzt, wenn die oben im Abschnitt „6.2.4 Endschalter“ eingestellte Höchstdrehzahl überschritten wird.

6.2.5.3 Aufwärts gehen, Abwärts gehen

Es handelt sich um eine Kombination von Richtungsanzeige und Stillstandswächter. Das Sonderbit wird gesetzt, wenn die Position sich in die entsprechende Richtung bewegt, und gelöscht, sobald sie 50 Millisekunden unverändert bleibt.

Die Bewegungserkennung hat zur Unterdrückung von Vibrationen eine Hysterese. Diese beträgt einen Schritt bezogen auf die Auflösung der Zentralscheibe. Nach einer Laufrichtungsumkehr muss mindestens ein der Hysterese entsprechender Weg gefahren werden, bevor eine Bewegung oder Richtungsänderung gemeldet wird. Die Hysterese gilt auch für die nachfolgend geschilderten Signale *Aufwärts gegangen* und *Bewegung*.

6.2.5.4 Aufwärts gegangen

Das Sonderbit wird gesetzt, wenn *Aufwärts gehen* gesetzt wird, und gelöscht, wenn *Abwärts gehen* gesetzt wird.

6.2.5.5 Bewegung

Das Sonderbit ist gesetzt, solange entweder *Aufwärts gehen* oder *Abwärts gehen* gesetzt ist.

6.2.5.6 Statischer und dynamischer Fehler (Watchdog)

Solange die Positionsdaten fehlerfrei gemessen und übertragen werden können, ist das Sonderbit *Statischer Fehler* gelöscht und das Sonderbit *Dynamischer Fehler* liefert eine Rechteckfrequenz von 250 Hz. Im Fehlerfall wird der *Statische Fehler* gesetzt und der *Dynamische Fehler* bleibt auf irgendeinem Pegel stehen.

Nach Möglichkeit sollte der dynamische statt dem statischen Fehler verwendet werden, weil damit auch ein fehlerhafter Programmablauf im Gerät mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit erkannt werden kann.

Folgende Fehler werden gemeldet:

- Satelliten-Abtastfehler (internes Getriebe)
- EEPROM-Lesefehler
- Flash-Löschfehler
- Flash-Schreibfehler

Ist der Fehler behoben, kann der Fehler über den Eingang „Preset“, oder durch Ausschalten und anschließendem Wiedereinschalten der Spannungsversorgung gelöscht werden.

6.2.5.7 Parity gerade, Fehlerparity gerade

Das Paritybit dient als Kontrollbit zur Fehlererkennung bei der SSI-Datenübertragung.

Die Parität stellt die Quersumme der Bits im SSI-Datenwort dar. Enthält das SSI-Datenwort eine ungerade Anzahl von Einsen, ist das Sonderbit *Parity gerade = „1“* und ergänzt die Quersumme auf gerade Parität. Deshalb muss das Parity- bzw. Fehlerparity-Sonderbit immer an letzter Stelle definiert werden. Es wird aus allen vorausgehenden Bits berechnet. Daher ist auch nur ein einziges Parity-Sonderbit möglich.

Durch Auswahl des invertierten Parity erhält man das *Parity ungerade* bzw. *Fehlerparity ungerade*.

Das Fehlerparity entspricht dem normalen Parity, wenn kein Mess-System-Fehler vorliegt. Im Fehlerfall wird es invertiert. Dadurch wird die zusätzliche Übertragung eines Encoderfehlers eingespart.

6.2.6 Istwerte

6.2.6.1 Istwert

Im Onlinezustand wird im Feld *Istwert* die aktuelle Mess-System-Position angezeigt.

Durch Eingabe eines Wertes in das Feld *Istwert* kann das Mess-System auf den gewünschten Positionswert gesetzt werden. Der Wert wird mit Ausführung der Funktion *Daten zum Gerät schreiben* übernommen.

Messwertanfang \leq **gewünschter Positionswert** < prog. Messlänge in Schritten

6.2.6.2 Umdr/Min

Im Onlinezustand wird im Feld *Umdr/Min* die aktuelle Mess-System-Drehzahl in min^{-1} angezeigt.

7 Störungsbeseitigung und Diagnosemöglichkeiten

7.1 Mess-System [1]: PROFIBUS-DP / SSI

7.1.1 Optische Anzeigen, LEDs

rote LED	grüne LED	Ursache	Abhilfe
aus	aus	Spannungsversorgung fehlt	Spannungsversorgung Verdrahtung prüfen
		Bushaube nicht korrekt gesteckt und angeschraubt	Bushaube auf korrekten Sitz prüfen
		Bushaube defekt	Bushaube tauschen
		Hardwarefehler, Mess-System defekt	Mess-System tauschen
an	10 Hz	Parametrier- oder Konfigurationsfehler: <ul style="list-style-type: none"> – Vorwahlwert für die externen Eingänge Preset1/Preset2 außerhalb Messbereich (optional). – Endschalter-Grenzwert außerhalb Messbereich (optional) – Installierte Geräte-Stammdaten-Datei passt nicht zum Mess-System Interner Speicherfehler Positionsfehler (Untersetzungen) Mess-System läuft nicht am Bus an.	<ul style="list-style-type: none"> – Parametrierung und Konfiguration prüfen, siehe Kap. 6 ab Seite 28 – Die Grenzwerte für Preset bzw. Endschalter müssen sich innerhalb der programmierten Gesamtmesslänge in Schritten – 1 befinden. – Überprüfen, ob die zum Mess-System zugehörige Geräte-Stammdaten-Datei installiert bzw. konfiguriert wurde. – Versorgungsspannung AUS/EIN – Mess-System tauschen
aus	10 Hz	Blinkmodus wird nur durch ältere Mess-System – Generationen unterstützt. Nicht behebbare Mess-System Störung. Bei eingeschaltetem „Diagnose Meldemodus“ wird zusätzlich über den PROFIBUS ein Diagnosealarm ausgelöst: <ul style="list-style-type: none"> – interner Speicherfehler – Positionsfehler (Untersetzungen) Mess-System läuft am Bus an.	Versorgungsspannung AUS/EIN. Wenn der Fehler nach dieser Maßnahme weiterhin bestehen bleibt, muss das Mess-System ausgetauscht werden.
1 Hz	an	Mess-System wird vom Master nicht angesprochen, kein Data Exchange	<ul style="list-style-type: none"> – Eingestellte Stationsadresse prüfen – Projektierung und Betriebszustand des PROFIBUS Masters prüfen – Besteht eine Verbindung zum Master? – Überprüfen, ob die zum Mess-System zugehörige Geräte-Stammdaten-Datei installiert bzw. konfiguriert wurde.
aus	1 Hz	Parametrier- oder Konfigurationsfehler in PNO-kompatibler Sollkonfiguration: Parameter „Anzahl Umdrehungen“ ist keine 2er-Potenz -> die Daten werden automatisch korrigiert, das Mess-System läuft am Bus an.	<ul style="list-style-type: none"> – Projektierung und Betriebszustand des PROFIBUS Masters prüfen – Parameterdaten der PNO-kompatiblen Sollkonfigurationen überprüfen, siehe Kap. 6 ab Seite 28
aus	an	Mess-System betriebsbereit, kein Fehler, Bus im Zyklus	–

7.1.2 Verwendung der PROFIBUS Diagnose

In einem PROFIBUS-System stellen die PROFIBUS-Master die Prozessdaten einem sog. Hostsystem, z.B. einer SPS-CPU zur Verfügung. Ist ein Slave am Bus nicht, oder nicht mehr erreichbar, oder meldet der Slave von sich aus eine Störung, muss der Master dem Hostsystem die Störung in irgendeiner Form mitteilen. Hierzu stehen mehrere Möglichkeiten zur Verfügung, über deren Auswertung allein die Anwendung im Hostsystem entscheidet.

In aller Regel kann ein Hostsystem bei Ausfall von nur einer Komponente am Bus nicht gestoppt werden, sondern muss auf den Ausfall in geeigneter Weise nach Maßgabe von Sicherheitsvorschriften reagieren. Normalerweise stellt der Master dem Hostsystem zunächst eine Übersichtsdiagnose zur Verfügung, die das Hostsystem zyklisch vom Master liest, und über die die Anwendung über den Zustand der einzelnen Teilnehmer am Bus informiert wird. Wird ein Teilnehmer in der Übersichtsdiagnose als gestört gemeldet, kann der Host weitere Daten vom Master anfordern (Slavediagnose), die dann eine detailliertere Auswertung über die Gründe der Störung zulassen. Die so gewonnenen Anzeigen können dann einerseits vom Master generiert worden sein, wenn der betreffende Slave auf die Anfragen des Masters nicht, oder nicht mehr antwortet, oder direkt vom Slave kommen, wenn dieser von sich aus eine Störung meldet. Das Erzeugen oder Lesen der Diagnosemeldung zwischen Master und Slave läuft dabei automatisch ab, und muss vom Anwender nicht programmiert werden.

Das Mess-System liefert je nach Soll-Konfiguration außer der Normdiagnoseinformation eine erweiterte Diagnosemeldung nach CLASS 1 oder CLASS 2 des Profils für Encoder der PROFIBUS-Nutzerorganisation.

7.1.2.1 Normdiagnose

Die Diagnose nach DP-Norm ist wie folgt aufgebaut. Die Betrachtungsweise ist immer die Sicht vom Master auf den Slave.

Bytenr.	Bedeutung	
Normdiagnose	Byte 1	Stationsstatus 1
	Byte 2	Stationsstatus 2
	Byte 3	Stationsstatus 3
	Byte 4	Masteradresse
	Byte 5	Herstellerkennung HI-Byte
	Byte 6	Herstellerkennung LO-Byte
Erweiterte Diagnose	Byte 7	Länge (in Byte) der erweiterten Diagnose, einschließlich diesem Byte
	Byte 8 bis Byte 241 (max)	weitere gerätespezifische Diagnose
		gerätespezifische Erweiterungen

7.1.2.1.1 Stationsstatus 1

Normdiagnose Byte 1			
	Bit 7	Master_Lock	Slave wurde von anderem Master parametriert (Bit wird vom Master gesetzt)
	Bit 6	Parameter_Fault	Das zuletzt gesendete Parametriertelegramm wurde vom Slave abgelehnt
	Bit 5	Invalid_Slave_Response	Wird vom Master gesetzt, wenn der Slave nicht ansprechbar ist
	Bit 4	Not_Supported	Slave unterstützt die angeforderten Funktionen nicht.
	Bit 3	Ext_Diag	Bit = 1 bedeutet, es steht eine erweiterte Diagnosemeldungen vom Slave an
	Bit 2	Slave_Cfg_Chk_Fault	Die vom Master gesendete Konfigurationskennung(en) wurde(n) vom Slave abgelehnt
	Bit 1	Station_Not_Ready	Slave ist nicht zum Austausch zyklischer Daten bereit
	Bit 0	Station_Non_Existent	Der Slave wurde projektiert ist aber am Bus nicht vorhanden

7.1.2.1.2 Stationsstatus 2

Normdiagnose Byte 2			
	Bit 7	Deactivated	Slave wurde vom Master aus der Poll-Liste entfernt
	Bit 6	Reserviert	
	Bit 5	Sync_Mode	Wird vom Slave nach Erhalt des Kommandos SYNC gesetzt
	Bit 4	Freeze_Mode	Wird vom Slave nach Erhalt des Kommandos FREEZE gesetzt
	Bit 3	WD_On	Die Ansprechüberwachung des Slaves ist aktiviert
	Bit 2	Slave_Status	bei Slaves immer gesetzt
	Bit 1	Stat_Diag	Statische Diagnose
	Bit 0	Prm_Req	Der Slave setzt dieses Bit, wenn er neu Parametriert und neu konfiguriert werden muss.

7.1.2.1.3 Stationsstatus 3

Normdiagnose Byte 3			
	Bit 7	Ext_Diag_Overflow	Überlauf bei erweiterter Diagnose
	Bit 6-0	Reserviert	

7.1.2.1.4 Masteradresse

Normdiagnose Byte 4

In dieses Byte trägt der Slave die Stationsadresse des Masters ein, der zuerst ein gültiges Parametriertelegramm gesendet hat. Zur korrekten Funktion am PROFIBUS ist es zwingend erforderlich, dass bei gleichzeitigem Zugriff mehrerer Master deren Konfigurations- und Parametrierinformation exakt übereinstimmt.

7.1.2.1.5 Herstellerkennung

Normdiagnose Byte 5 + 6

In die Bytes trägt der Slave die herstellerspezifische Ident-Nummer ein. Diese ist für jeden Gerätetyp eindeutig, und bei der PNO reserviert und hinterlegt. Die Ident-Nummer des Mess-Systems heißt AAAB(h).

7.1.2.1.6 Länge (in Byte) der erweiterten Diagnose

Normdiagnose Byte 7

Stehen zusätzliche Diagnoseinformationen zur Verfügung, so trägt der Slave an dieser Stelle die Anzahl der Bytes ein, die außer der Normdiagnose noch folgen.

7.1.2.2 Erweiterte Diagnose

Das Mess-System liefert zusätzlich zur Diagnosemeldung nach DP-Norm eine erweiterte Diagnosemeldung gemäß dem Profil für Encoder der PNO. Diese Meldung ist unterschiedlich lang, je nach gewählter Soll-Konfiguration. In den Konfigurationen mit der Bezeichnung TR-Mode entspricht die Diagnosemeldung der PNO-Klasse 2. Die folgenden Seiten zeigen einen Gesamtüberblick über die zu erhaltenen Diagnoseinformationen. Welche Optionen das Mess-System im Einzelnen tatsächlich unterstützt, kann aus dem jeweiligen Gerät ausgelesen werden.

Bytenr.	Bedeutung	Klasse
Erweiterte Diagnose	Byte 7	1/2/TR
	Byte 8	1/2/TR
	Byte 9	1/2/TR
	Byte 10	1/2/TR
	Byte 11-14	1/2/TR
	Byte 15-16	1/2/TR
	Byte 17	2/TR
	Byte 18-19	2/TR
	Byte 20-21	2/TR
	Byte 22-23	2/TR
	Byte 24-25	2/TR
	Byte 26-27	2/TR
	Byte 28-31	2/TR
	Byte 32-35	2/TR
	Byte 36-39	2/TR
	Byte 40-43	2/TR
	Byte 44-47	2/TR
	Byte 48-57	2/TR
	Byte 58-59	Optional
	Byte 60-63	Optional

7.1.2.2.1 Alarme

Bit	Bedeutung	= 0	= 1
Erweiterte Diagnose, Byte 8	Bit 0	Nein	Ja
	Bit 1	Nein	Ja
	Bit 2	Nein	Ja
	Bit 3	OK	Fehler
	Bit 4	Nein	Ja
	Bit 5		
	Bit 6		
	Bit 7		

7.1.2.2.2 Betriebsstatus

Erweiterte Diagnose, Byte 9

Bit	Bedeutung	= 0	= 1
Bit 0	Zählrichtung	Steigend Uz.	Fallend Uz.
Bit 1	Class-2 Funktionen	nein, nicht unterstützt	Ja
Bit 2	Diagnose	nein, nicht unterstützt	Ja
Bit 3	Status Skalierungsfunktion	nein, nicht unterstützt	Ja
Bit 4	nicht benutzt		
Bit 5	nicht benutzt		
Bit 6	nicht benutzt		
Bit 7	Benutzte Konfiguration	PNO Konfiguration	TR Konfiguration

7.1.2.2.3 Encodertyp

Erweiterte Diagnose, Byte 10

Code	Bedeutung
00	Singleturm Absolut-Encoder (rotatorisch)
01	Multiturm Absolut-Encoder (rotatorisch)

weitere Codes siehe Encoderprofil

7.1.2.2.4 Singleturm Auflösung

Erweiterte Diagnose, Byte 11-14

Über die Diagnosebytes kann die hardwareseitige Single-Turn Auflösung des Encoders ausgelesen werden.

7.1.2.2.5 Anzahl auflösbarer Umdrehungen

Erweiterte Diagnose, Byte 15-16

Über die Diagnosebytes kann die maximale Anzahl der Umdrehungen des Encoders abgefragt werden. Singleturm-Encoder melden 1 Umdrehung. Multiturm-Encoder können 12 oder 16 Umdrehungsbits messen (siehe Typenschild). Wenn dieser Wert mit 16 Bit nicht darstellbar ist, wird hier 0 gemeldet.

7.1.2.2.6 Zusätzliche Alarme

Für zusätzliche Alarme ist das Byte 17 reserviert, jedoch sind keine weiteren Alarme implementiert.

Erweiterte Diagnose, Byte 17

Bit	Bedeutung	= 0	= 1
Bit 0-7	reserviert		

7.1.2.2.7 Unterstützte Alarme

Erweiterte Diagnose, Byte 18-19

Bit	Bedeutung	= 0	= 1
Bit 0	* Positionsfehler	nicht unterstützt	unterstützt
Bit 1	Überwachung Versorgungsspannung	nicht unterstützt	unterstützt
Bit 2	Überwachung Stromaufnahme	nicht unterstützt	unterstützt
Bit 3	Diagnoseroutine	nicht unterstützt	unterstützt
Bit 4	* Speicherfehler	nicht unterstützt	unterstützt
Bit 5-15	nicht benutzt		

* wird unterstützt

7.1.2.2.8 Warnungen

Erweiterte Diagnose, Byte 20-21

Bit	Bedeutung	= 0	= 1
Bit 0	Frequenz überschritten	Nein	Ja
Bit 1	zul. Temperatur überschritten	Nein	Ja
Bit 2	Licht Kontrollreserve	Nicht erreicht	Erreicht
Bit 3	CPU Watchdog Status	OK	Reset ausgeführt
Bit 4	Betriebszeitwarnung	Nein	Ja
Bit 5-15	Batterieladung	OK	Zu niedrig

7.1.2.2.9 Unterstützte Warnungen

Erweiterte Diagnose, Byte 22-23

Bit	Bedeutung	= 0	= 1
Bit 0	Frequenz überschritten	nicht unterstützt	unterstützt
Bit 1	zul. Temperatur überschritten	nicht unterstützt	unterstützt
Bit 2	Licht Kontrollreserve	nicht unterstützt	unterstützt
Bit 3	CPU Watchdog Status	nicht unterstützt	unterstützt
Bit 4	Betriebszeitwarnung	nicht unterstützt	unterstützt
Bit 5-15	reserviert		

7.1.2.2.10 Profil Version

Die Diagnosebytes 24-25 zeigen die vom Encoder unterstützte Version des Profils für Encoder der PNO an. Die Aufschlüsselung erfolgt nach Revisions-Nummer und Revisions-Index (z.B. 1.40 entspricht 0000 0001 0100 0000 oder 0140 (Hex))

Erweiterte Diagnose, Byte 24-25

Byte 24	Revisions-Nummer
Byte 25	Revisions-Index

7.1.2.2.11 Software Version

Die Diagnosebytes 26-27 zeigen die interne Software-Version des Encoders an. Die Aufschlüsselung erfolgt nach Revisions-Nummer und Revisions-Index (z.B. 1.40 entspricht 0000 0001 0100 0000 oder 0140 (Hex))

Erweiterte Diagnose, Byte 26-27

Byte 26	Revisions-Nummer
Byte 27	Revisions-Index

7.1.2.2.12 Betriebsstundenzähler

Erweiterte Diagnose, Byte 28-31

Die Diagnosebytes stellen einen Betriebsstundenzähler dar, der alle 6 Minuten um ein Digit erhöht wird. Die Maßeinheit der Betriebsstunden ist damit 0,1 Stunden.

Wird die Funktion nicht unterstützt, steht der Betriebsstundenzähler auf dem Maximalwert FFFFFFFF(Hex).

Die Encoder zählen die Betriebsstunden. Um die Busbelastung klein zu halten, wird ein Diagnosetelegramm mit dem neuesten Zählerstand gesendet, aber nur nach jeder Parametrierung oder wenn ein Fehler gemeldet werden muss, jedoch nicht wenn alles in Ordnung ist und sich nur der Zähler geändert hat. Daher wird bei der Online-Diagnose immer der Stand von der letzten Parametrierung angezeigt.

7.1.2.2.13 Offsetwert

Erweiterte Diagnose, Byte 32-35

Die Diagnosebytes zeigen den Verschiebungswert zur Absolutposition der Abtastung an, der beim Ausführen der Preset-Funktion errechnet wird.

7.1.2.2.14 Herstellerspezifischer Offsetwert

Erweiterte Diagnose, Byte 36-39

Die Diagnosebytes zeigen einen zusätzlichen herstellerspezifischen Verschiebungswert zur Absolutposition der Abtastung an, der beim Ausführen der Preset-Funktion errechnet wird.

7.1.2.2.15 Anzahl Schritte pro Umdrehung

Erweiterte Diagnose, Byte 40-43

Die Diagnosebytes zeigen die projektierten Schritte pro Umdrehung des Encoders an.

7.1.2.2.16 Messlänge in Schritten

Erweiterte Diagnose, Byte 44-47

Die Diagnosebytes zeigen die projektierte Messlänge in Schritten des Encoders an.

7.1.2.2.17 Seriennummer

Erweiterte Diagnose, Byte 48-57

Die Diagnosebytes zeigen Seriennummer des Encoders an. Wird diese Funktion nicht unterstützt, werden Sterne angezeigt (Hex-Code 0x2A) *****.

7.1.2.2.18 Herstellerspezifische Diagnosen

Das Mess-System unterstützt keine weiteren, herstellerspezifischen Diagnosen.

7.1.3 Sonstige Störungen

Störung	Ursache	Abhilfe
Positionssprünge des Mess-Systems	elektrische Störungen EMV	Gegen elektrische Störungen helfen eventuell isolierende Flansche und Kupplungen aus Kunststoff, sowie Kabel mit paarweise verdrillten Adern für Daten und Versorgung. Die Schirmung und die Leitungsführung müssen nach den Aufbaurichtlinien für PROFIBUS ausgeführt sein.
	übermäßige axiale und radiale Belastung der Welle oder einen Defekt der Abtastung.	Kupplungen vermeiden mechanische Belastungen der Welle. Wenn der Fehler trotz dieser Maßnahme weiterhin auftritt, muss das Mess-System getauscht werden.
PROFIBUS läuft, wenn das Mess-System nicht angeschlossen ist, bringt jedoch Störung, wenn die Bushaube auf das Mess-System gesteckt wird	PROFIBUS Data-A und Data-B vertauscht	Alle Anschlüsse und Leitungen, die mit der Verdrahtung des Mess-Systems in Verbindung stehen, überprüfen.

7.2 Mess-System [2]: SSI / Inkremental

Fehlermeldungen und Rücksetzung siehe Kapitel 6.2.5.6, Seite 76.

Störung	Ursache	Abhilfe
Positionssprünge des Mess-Systems Die Sonderbits „ <i>Statischer Fehler</i> “, „ <i>Dynamischer Fehler</i> “ sind gesetzt, siehe auch Kap. 6.2.5.6, Seite 76	elektrische Störungen EMV	Gegen elektrische Störungen helfen eventuell isolierende Flansche und Kupplungen aus Kunststoff, sowie geschirmte Kabel mit paarweise verdrillten Adern für Takt \pm , Daten \pm und Versorgung. Kabelquerschnitt, Kabellänge, Abschirmung etc. siehe Kapitel 4.2 „SSI – Schnittstelle“, Seite 15.
	- übermäßige axiale und radiale Belastung der Welle - Satelliten-Abtastfehler	Kupplungen vermeiden mechanische Belastungen der Welle. Wenn der Fehler trotz dieser Maßnahme weiterhin auftritt, muss das Mess-System getauscht werden.
	Speicherfehler	Lässt sich der Fehler auch nicht durch mehrmaliges Quittieren zurücksetzen, muss das Mess-System getauscht werden.

User Manual

CDV-115 PROFIBUS/SSI + Incremental/SSI

TR-Electronic GmbH

D-78647 Trossingen
Eglishalte 6
Tel.: (0049) 07425/228-0
Fax: (0049) 07425/228-33
email: info@tr-electronic.de
<http://www.tr-electronic.de>

Copyright protection

This Manual, including the illustrations contained therein, is subject to copyright protection. Use of this Manual by third parties in contravention of copyright regulations is not permitted. Reproduction, translation as well as electronic and photographic archiving and modification require the written content of the manufacturer. Violations shall be subject to claims for damages.

Subject to modifications

The right to make any changes in the interest of technical progress is reserved.

Document information

Release date / Rev. date:	11/07/2018
Document / Rev. no.:	TR - ECE - BA - DGB - 0064 - 07
File name:	TR-ECE-BA-DGB-0064-07.docx
Author:	MÜJ

Font styles

Italic or **bold** font styles are used for the title of a document or are used for highlighting.

Courier font displays text, which is visible on the display or screen and software menu selections.

" < > " indicates keys on your computer keyboard (such as <RETURN>).

Brand names

PROFIBUS-DP and the PROFIBUS logo are registered trademarks of PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (PNO) [PROFIBUS User Organization]

SIMATIC is a registered trademark of SIEMENS corporation

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation

Contents

Contents	91
Revision index	94
1 General information	95
1.1 Applicability	95
1.2 Abbreviations used / Terminology	96
2 Additional safety instructions	97
2.1 Definition of symbols and instructions	97
2.2 Additional instructions for proper use	97
2.3 Organizational measures	98
2.4 Usage in explosive atmospheres.....	98
3 Interface information's.....	99
3.1 PROFIBUS.....	99
3.1.1 DP Communication protocol	99
3.2 SSI	100
3.3 Incremental	100
4 Installation / Preparation for commissioning	101
4.1 PROFIBUS – interface.....	101
4.1.1 RS485 Data transmission technology.....	101
4.1.2 Bus termination	102
4.1.3 Bus address	102
4.2 SSI – interface	103
4.2.1 Basic rules	103
4.2.2 RS422 Data transmission technology.....	104
4.2.3 Cable definition	105
4.2.4 Data transmission	106
4.3 Incremental – interface	107
4.3.1 Cable definition	107
4.3.2 Data transmission	107
4.4 Connection.....	108
4.5 Shield cover	111
5 Commissioning.....	113
5.1 Measuring system [1]: PROFIBUS-DP / SSI	113
5.1.1 Device Master File (GSD)	113
5.1.2 PNO ID number	113
5.1.3 Starting up on the PROFIBUS	114
5.1.4 Bus status display	115

Contents

6 Parameterization and configuration	116
6.1 Measuring system [1]: PROFIBUS-DP / SSI	116
6.1.1 Overview	118
6.1.2 PNO CLASS 1 16 bits	119
6.1.3 PNO CLASS 1 32 bits	120
6.1.4 PNO CLASS 2 16 bits	121
6.1.5 PNO CLASS 2 32 bits	123
6.1.6 TR-Mode Position	125
6.1.7 TR-Mode Position + Velocity	130
6.1.8 Preset adjustment function	135
6.1.9 Description of the operating parameters.....	136
6.1.9.1 Count direction.....	136
6.1.9.2 Class 2 Functionality.....	136
6.1.9.3 Commissioning diagnostics	136
6.1.9.4 Teach-In function	137
6.1.9.5 Short Diagnostics.....	139
6.1.9.6 Scaling function	140
6.1.9.7 Scaling parameter PNO CLASS 2	140
6.1.9.7.1 Steps per revolution.....	140
6.1.9.7.2 Total measuring range.....	140
6.1.9.8 Scaling parameter TR-Modes "Position" + "Velocity"	142
6.1.9.8.1 Total measuring range.....	142
6.1.9.8.2 Revolutions numerator / Revolutions denominator.....	143
6.1.9.9 Code SSI-Interface	145
6.1.9.10 Code PROFIBUS-Interface.....	145
6.1.9.11 Preset 1 / Preset 2	145
6.1.9.12 Lower limit switch / Upper limit switch.....	146
6.1.9.13 Data bits SSI-Interface	146
6.1.9.14 Velocity [1/x rpm]	146
6.1.10 Configuration example, SIMATIC® Manager V5.3.....	147
6.2 Measuring system [2]: SSI / Incremental	151
6.2.1 Connection to the PC (Programming).....	151
6.2.2 Basic parameters	152
6.2.2.1 Count direction.....	152
6.2.2.2 Scaling parameters	152
6.2.2.2.1 Total number of steps	153
6.2.2.2.2 Revolutions numerator / Revolutions denominator.....	153
6.2.2.3 Preset value	156
6.2.2.4 Preset function	156
6.2.2.5 Origin Type	156
6.2.3 SSI	157
6.2.3.1 Format	157
6.2.3.1.1 Tree format no (standard).....	157
6.2.3.1.2 Tree format yes	158
6.2.3.1.3 Check sum.....	159
6.2.3.1.4 26-bit + repeat	160
6.2.3.2 Number of data bits.....	162
6.2.3.3 Transmit code	162
6.2.3.4 Negative values	162
6.2.4 Cams	163
6.2.5 Special bits	163
6.2.5.1 Cams	163
6.2.5.2 Overspeed	163
6.2.5.3 Going up, Going down	163
6.2.5.4 UP	164
6.2.5.5 Moving	164
6.2.5.6 Encoder and dynamic error (watchdog)	164
6.2.5.7 Even parity, Even error parity	164

6.2.6 Position value.....	165
6.2.6.1 Position value	165
6.2.6.2 Speed 1/min.....	165
7 Troubleshooting and diagnosis options.....	166
7.1 Measuring system [1]: PROFIBUS-DP / SSI	166
7.1.1 Optical displays, LEDs.....	166
7.1.2 Use of the PROFIBUS diagnosis.....	167
7.1.2.1 Standard diagnosis	167
7.1.2.1.1 Station status 1	168
7.1.2.1.2 Station status 2	168
7.1.2.1.3 Station status 3.....	168
7.1.2.1.4 Master address.....	169
7.1.2.1.5 Manufacturer's identifier	169
7.1.2.1.6 Length (in bytes) of the extended diagnosis.....	169
7.1.2.2 Extended diagnosis.....	170
7.1.2.2.1 Alarms	170
7.1.2.2.2 Operating status	171
7.1.2.2.3 Encoder type	171
7.1.2.2.4 Single turn resolution.....	171
7.1.2.2.5 Number of resolvable revolutions	171
7.1.2.2.6 Additional alarms	171
7.1.2.2.7 Alarms supported	172
7.1.2.2.8 Warnings	172
7.1.2.2.9 Warnings supported	172
7.1.2.2.10 Profile version.....	172
7.1.2.2.11 Software version	173
7.1.2.2.12 Operating hours counter.....	173
7.1.2.2.13 Offset value	173
7.1.2.2.14 Manufacturer's offset value.....	173
7.1.2.2.15 Number of steps per revolution	173
7.1.2.2.16 Total measuring range.....	173
7.1.2.2.17 Serial number	173
7.1.2.2.18 Manufacturer's diagnoses.....	174
7.1.3 Other faults	174
7.2 Measuring system [2]: SSI / Incremental	175

Revision index

Revision	Date	Index
First release	07/19/07	00
Max. deviation of the actual value, system 1/2: $\pm 1^\circ$	05/11/09	01
Modification of the standards	07/22/09	02
New design	07/10/15	03
Reference to Support-DVD removed	02/02/16	04
"Assembly" removed	04/26/16	05
- LED behavior edited - Technical data removed	02/24/17	06
LED behavior edited	11/07/18	07

1 General information

This interface-specific User Manual includes the following topics:

- Safety instructions in addition to the basic safety instructions defined in the Assembly Instructions
- Installation
- Commissioning
- parameterization
- Causes of faults and remedies

As the documentation is arranged in a modular structure, this User Manual is supplementary to other documentation, such as product datasheets, dimensional drawings, leaflets and the assembly instructions etc.

The User Manual may be included in the customer's specific delivery package or it may be requested separately.

1.1 Applicability

This User Manual applies exclusively to the following measuring system model with **PROFIBUS-DP** interface:

- CDV115
- ADV115

The products are labelled with affixed nameplates and are components of a system.

The following documentation therefore also applies:

- see chapter "Other applicable documents" in the Assembly Instructions
www.tr-electronic.de/f/TR-ECE-BA-DGB-0125
- optional: -User Manual with assembly instructions

1.2 Abbreviations used / Terminology

CDV	Absolute Encoder, with redundant measuring systems, Solid Shaft
ADV	Absolute Encoder, with redundant measuring systems, Solid Shaft, Dust-Explosive Protection
DDLM	D irect D ata L ink M apper, interface between PROFIBUS-DP functions and measuring system software
DP	D ecentralized P eriphery
EMC	E lectro M agnetic C ompatibility
GSD	Device Master File
PNO	PROFIBUS User Organization (PROFIBUS Nutzerorganisation)
PROFIBUS	Manufacturer independent, open field bus standard

2 Additional safety instructions

2.1 Definition of symbols and instructions

⚠ WARNING

means that death or serious injury can occur if the required precautions are not met.

⚠ CAUTION

means that minor injuries can occur if the required precautions are not met.

NOTICE

means that damage to property can occur if the required precautions are not met.



indicates important information or features and application tips for the product used.

2.2 Additional instructions for proper use

The measuring system is designed for operation with PROFIBUS-DP networks according to the European standards EN 50170 and EN 50254 up to max. 12 Mbaud. The parameterization and the device diagnosis are performed through the PROFIBUS master according to the profile for encoders version 1.1 of the PROFIBUS User Organization (PNO).

The technical guidelines for the structure of the PROFIBUS-DP network from the PROFIBUS User Organization are always to be observed in order to ensure safe operation.

Proper use also includes:

- observing all instructions in this User Manual,
- observing the assembly instructions. The "Basic safety instructions" in particular must be read and understood prior to commencing work.

2.3 Organizational measures

- This User Manual must always be kept accessible at the site of operation of the measuring system.
- Prior to commencing work, personnel working with the measuring system must have read and understood
 - the assembly instructions, in particular the chapter "**Basic safety instructions**",
 - and this User Manual, in particular the chapter "**Additional safety instructions**".

This particularly applies for personnel who are only deployed occasionally, e.g. at the parameterization of the measuring system.

2.4 Usage in explosive atmospheres

When used in explosive atmospheres, the standard measuring system has to be installed in an appropriate explosion protective enclosure and subject to requirements.

The products are labeled with an additional  marking on the nameplate:

Explosion Protection Enclosure	 Marking	 -User Manual
A*V115*	Dust:  II 3D Ex	TR-ECE-BA-DGB-0124

The "intended use" as well as any information on the safe usage of the ATEX-compliant measuring system in explosive atmospheres are contained in the  User Manual.

Standard measuring systems that are installed in the explosion protection enclosure can therefore be used in explosive atmospheres.

When the measuring system is installed in the explosion protection enclosure, which means that it meets explosion protection requirements, the properties of the measuring system will no longer be as they were originally.

Following the specifications in the  User Manual, please check whether the properties defined in that manual meet the application-specific requirements.

Fail-safe usage requires additional measures and requirements. Such measures and requirements must be determined prior to initial commissioning and must be taken and met accordingly.

3 Interface information's

3.1 PROFIBUS

PROFIBUS is a continuous, open, digital communication system with a broad range of applications, particularly in manufacturing and process automation. PROFIBUS is suitable for fast, time-sensitive and complex communication tasks.

PROFIBUS communication is based on the international standards IEC 61158 and IEC 61784. The application and engineering aspects are defined in the PROFIBUS User Organization guidelines. These serve to fulfil the user requirements for a manufacturer independent and open system where the communication between devices from different manufacturers is guaranteed without modification of the devices.

The PROFIBUS User Organization has implemented a special profile for encoders. The profile describes the connection of rotary, angular and linear encoders with single turn or multi turn resolution to the DP. Two device classes define the basic and additional functions, e.g. scaling, alarm management and diagnosis.

The measuring systems support Device Classes 1 and 2 as defined in the profile, as well as additional TR-specific functions.

A description of the encoder profile (order no.: 3.062) and further information on PROFIBUS is available from the PROFIBUS User Organization:

PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.,
Haid-und-Neu-Str. 7
D-76131 Karlsruhe,
<http://www.profibus.com/>
Tel.: ++ 49 (0) 721 / 96 58 590
Fax: ++ 49 (0) 721 / 96 58 589
e-mail: <mailto:germany@profibus.com>

3.1.1 DP Communication protocol

The measuring systems support the **DP** communication protocol, which is designed for fast data exchange on the field level. The basic functionality is defined by the performance level **V0**. This includes cyclic data exchange, as well as the station, module and channel-specific diagnosis.

3.2 SSI

The SSI procedure is a synchronous serial transmission procedure for the measuring system position. By using the RS422 interface for transmission, sufficiently high transmission rates can be achieved.

The measuring system receives a clock sequence from the control and answers with the current position value, which is transmitted serially and is synchronous to sent clock.

Since the data transfer is synchronized by the start of the sequence, it is not necessary to use single-step codes such as Gray code.

The data signals Data+ and Data- are transmitted by means of cable transmitters (RS422). The clock signals Clock+ and Clock- are received by means of optocouplers to protect them from damage resulting from interference, potential differences, or polarity reversal.

Parity bits or checksums can be added to detect faulty transmissions. The simplest measure is to read in the values twice with the data bits being repeated after 26 clock pulses of a sequence. However, this has the disadvantage of considerably increasing transmission times.

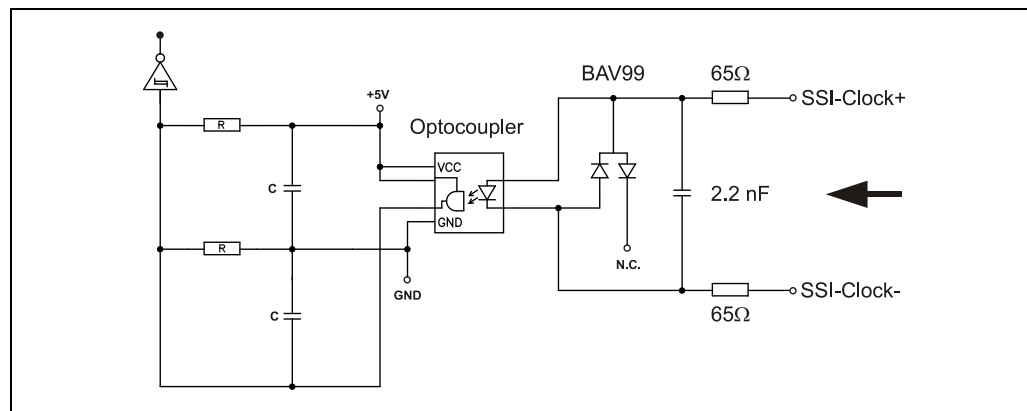


Figure 1: SSI Principle input circuit

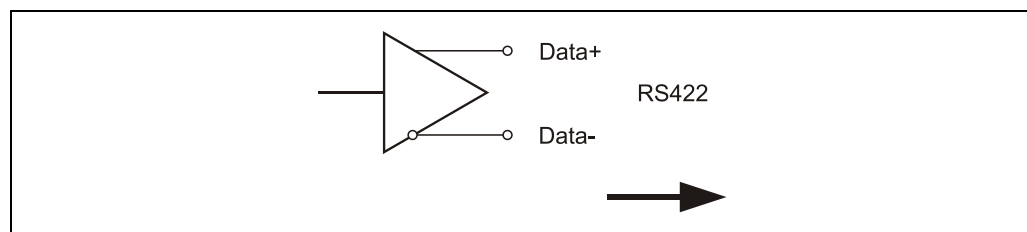


Figure 2: SSI Output circuit

3.3 Incremental

By contrast with an absolute measuring value, an incremental interface signals changes in position only by counting-pulses with information on the direction of rotation which must be detected by means of an incremental counter. After switch-on, a reference point must first be approached and the incremental counter set to zero. Interference pulses are permanently stored in the incremental counter and they can only be removed by carrying out a further reference run.

4 Installation / Preparation for commissioning

4.1 PROFIBUS – interface

4.1.1 RS485 Data transmission technology

All devices are connected in a bus structure (line). Up to 32 subscribers (master or slaves) can be connected together in a segment.

The bus is terminated with an active bus termination at the beginning and end of each segment. For stable operation, it must be ensured that both bus terminations are always supplied with voltage. The bus termination can be switched in the measuring system connector hood.

Repeaters (signal amplifiers) have to be used with more than 32 subscribers or to expand the network scope in order to connect the various bus segments.

All cables used must conform with the PROFIBUS specification for the following copper data wire parameters:

Parameter	Cable type A
Wave impedance in Ω	135...165 at a frequency of 3...20 MHz
Operating capacitance (pF/m)	30
Loop resistance (Ω/km)	≤ 110
Wire diameter (mm)	> 0.64
Wire cross-section (mm^2)	> 0.34

The PROFIBUS transmission speed may be set between 9.6 kbit/s and 12 Mbit/s and is automatically recognized by the measuring system. It is selected for all devices on the bus at the time of commissioning the system.

The range is dependent on the transmission speed for cable type A:

Baud rate (kbit/s)	9.6	19.2	93.75	187.5	500	1500	12000
Range / Segment	1200 m	1200 m	1200 m	1000 m	400 m	200 m	100 m

A shielded data cable must be used to achieve high electromagnetic interference stability. The shielding should be connected with low resistance to protective ground using large shield clips at both ends. It is also important that the data line is routed separate from power current carrying cables if at all possible. At data speed ≥ 1.5 Mbit/s, drop lines should be avoided under all circumstances.

The measuring system connector hood offers the possibility of connecting the inward and outward data cables directly to the removable connector hood. This avoids drop lines and the bus connector can be connected to and disconnected from the bus at any time without interruption of data traffic.

To ensure safe and fault-free operation, the

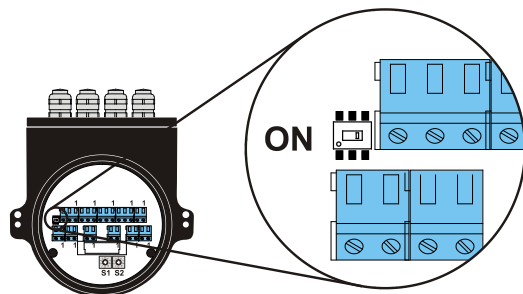
- *PROFIBUS Planning Guideline, PNO Order no.: 8.012*
- *PROFIBUS Assembly Guideline, PNO Order no.: 8.022*
- *PROFIBUS Commissioning Guideline, PNO Order no.: 8.032*
- *and the referenced Standards and PNO Documents contained in it must be observed!*



In particular the EMC directive in its valid version must be observed!

4.1.2 Bus termination

If the measuring system is the last slave in the PROFIBUS segment, the bus is to be terminated with the termination switch = ON. In this state, the subsequent PROFIBUS is decoupled.



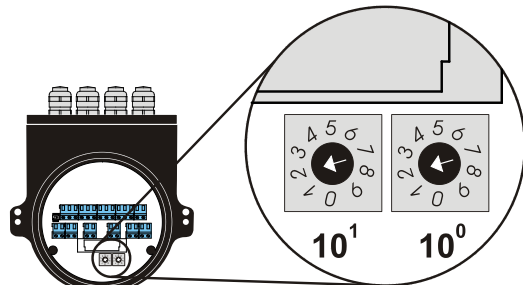
4.1.3 Bus address

Valid PROFIBUS addresses: 3 - 99

10^0 : Setting the 1st position

10^1 : Setting the 10th position

The device does not start up with an invalid station address, LEDs = OFF.



4.2 SSI – interface

4.2.1 Basic rules

- The shielding effect of cables must also be ensured after installation (bending radii/tensile strength!) and after connector changes. In cases of doubt, use more flexible cables with a higher current carrying capacity.
- Only use connectors for connecting the measuring system, which ensure good contact between the cable shield and the connector housing. Connect the cable shield to the connector housing over a large area.
- A 5-wire cable with a PE-conductor isolated from the N-conductor (so-called TN network) should be used for the drive/motor cabling. This will largely prevent equipotential bonding currents and the development of interference.
- Equipotential bonding measures must be provided for the complete processing chain of the system. In particular compensating currents caused by differences in potential across the shield to the measuring system must be prevented.
- A shielded and stranded data cable must be used to ensure high electromagnetic interference stability of the system. The shielding should be connected with low resistance to protective ground using large shield clips at **both ends**. The shielding should be grounded **in the switch cabinet only** if the machine ground is heavily contaminated with interference towards the switch cabinet ground.
- Power and signal cables must be laid separately. During installation, observe the applicable national safety and installation regulations for data and power cables.
- No stub lines.
- Separation respectively differentiation of the measuring system from possible interfering transmitters.
- Observe the manufacturer's instructions for the installation of converters and for shielding power cables between frequency converter and motor.
- Ensure adequate dimensioning of the energy supply.
- The applicable standards and guidelines are to be observed to insure safe and stable operation. In particular, the applicable EMC directive and the shielding and grounding guidelines must be observed.
- Upon completion of installation, a visual inspection with report should be carried out.

4.2.2 RS422 Data transmission technology

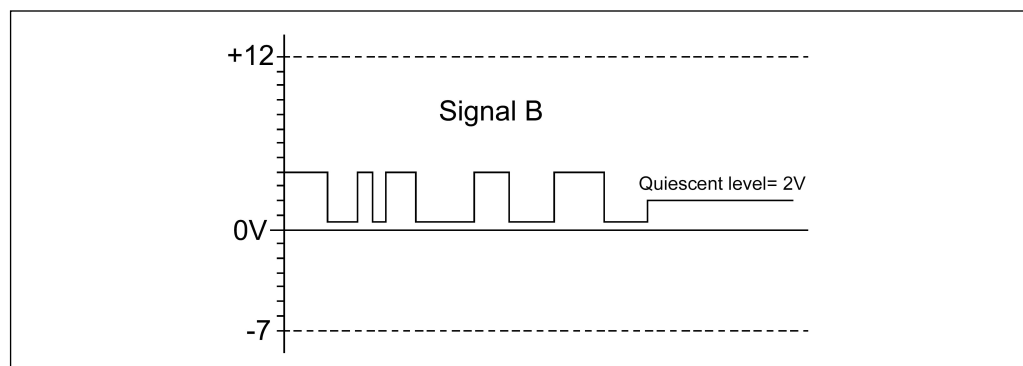
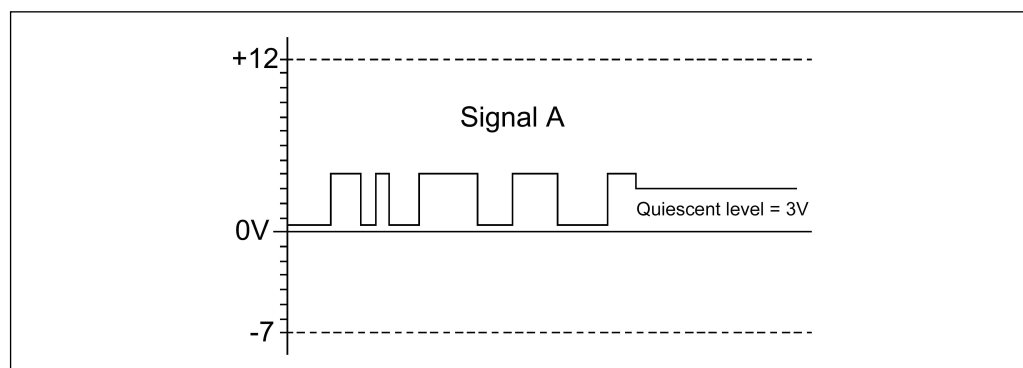
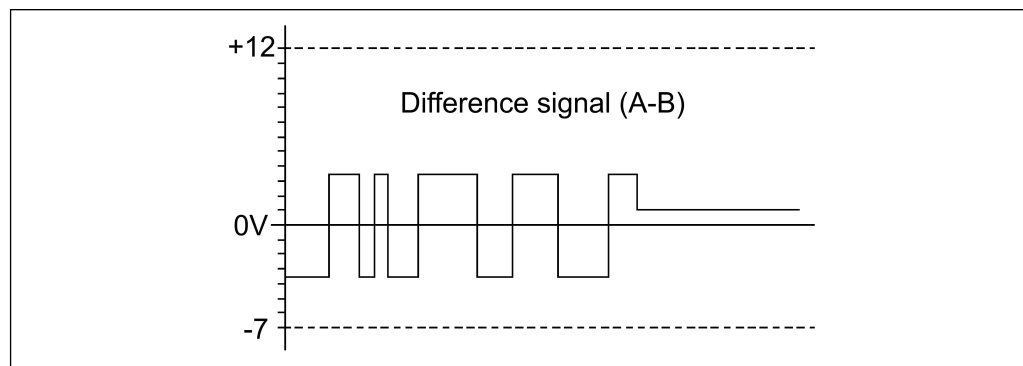
With the RS422 transmission one line-pair is used for the signals Data+ and Data- and one line-pair for the signals Clock+ and Clock-.

The serial data are transmitted without mass reference as a voltage difference between two corresponding lines.

The receiver evaluates only the difference between the two lines. Therefore common-mode interferences on the transmission line do not lead to a corruption of the useful signal.

By the use of shielded and twisted pair cable, data transmissions over distances from up to 500 meters with a frequency of 100 kHz can be realized.

Under load RS422 transmitters provide output levels of ± 2 V between the two outputs. RS422 receivers still recognize levels of ± 200 mV as valid signal.



4.2.3 Cable definition

Signal	
Data+ / Data- (RS422+ / RS422-)	min. 0,25 mm ² , twisted in pairs and shielded
Clock+ / Clock- (RS422+ / RS422-)	

The maximum cable length depends on the SSI clock frequency and cable quality and should be conditioned to the following diagram.

Pay attention, that per meter cable with an additional delay-time t_D (Data+/Data-) of approx. 6 ns must be calculated.

SSI clock frequency [kHz]	810	750	570	360	220	120	100
Line length [m]	approx. 12.5	approx. 25	approx. 50	approx. 100	approx. 200	approx. 400	approx. 500

4.2.4 Data transmission

In the idle condition the signals Data+ and Clock+ are high. This corresponds the time before item **(1)** is following, see chart indicated below.

With the first change of the clock pulse from high to low **(1)** the internal-device-monoflop (can be retriggered) is set with the monoflop time t_M .

The time t_M determines the lowest transfer frequency ($T = t_M / 2$). The upper limit frequency results from the total of all the signal delay times and is limited additional by the built-in filter circuits.

With each further falling clock edge the active condition of the monoflop extends by the time t_M , at last at item **(4)**.

With setting of the monoflop **(1)**, the bit-parallel data on the parallel-serial-converter will be stored via an internal signal in the input latch of the shift register. This ensures that the data cannot change during the transmission of a position value.

With the first change of the clock pulse from low to high **(2)** the most significant bit (MSB) of the device information will be output to the serial data output. With each following rising edge of the clock pulse, the next lower significant bit is set on the data output.

When the clock sequence is finished, the system keeps the data lines at 0V (Low) for the duration of the mono period, t_M **(4)**. With this, the minimum break time t_p between two successive clock sequences is determined and is $2 * t_M$.

Already with the first rising clock edge the data are read in by the evaluation electronics. Due to different factors a delay time results to $t_V > 100$ ns, without cable. Thereby the measuring system shifts the data with the time t_V retarded to the output. Therefore at item **(2)** a "Pause 1" is read. This must be rejected or can be used for the line break monitoring in connection with a "0" after the LSB data bit. Only to item **(3)** the MSB data bit is read. For this reason the number of clock pulses corresponds the number of data bits +1 ($n+1$).

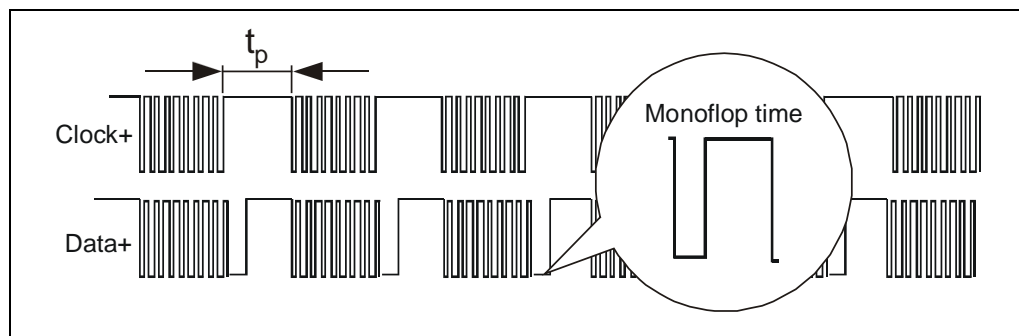


Figure 3: Typical SSI - transmission sequences

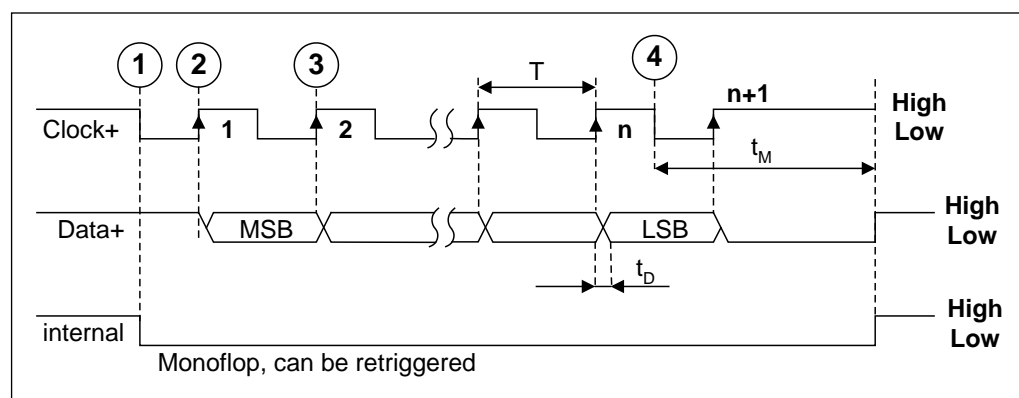


Figure 4: SSI transmission format

4.3 Incremental – interface

4.3.1 Cable definition

Signal	
A+ / A-	
B+ / B-	min. 0,25 mm ² , twisted in pairs and shielded
R+ / R-	

4.3.2 Data transmission

Angular increments are recorded via a pulse disk with a fixed number of cycles per revolution. A scanning unit with an integrated optoelectronic system generates electrical signals and emits pulses (measuring increments) which are pre-processed at trigger stages.

The resolution of the measuring system is defined via the number of light/dark segments (number of increments per revolution) on the pulse disk. For e.g. the measuring system outputs a signal sequence of 2048 pulses while completing a single revolution.

In order to evaluate the code sequence, a 2nd signal sequence with a 90° phase offset is output for the control.

The counter of an external control system can be reset with the additional zero pulse in order to define the mechanical control reference point.

For e.g. the measuring system outputs 8192 steps/revolution (absolute position) and a signal sequence of 2048 impulses of the incremental signals. Thus the resolution (impulses/revolution) of the incremental signals corresponds to the resolution (steps/revolution) of the absolute position, the connected incremental counter must perform a four-fold evaluation:

Reference signals not represented!

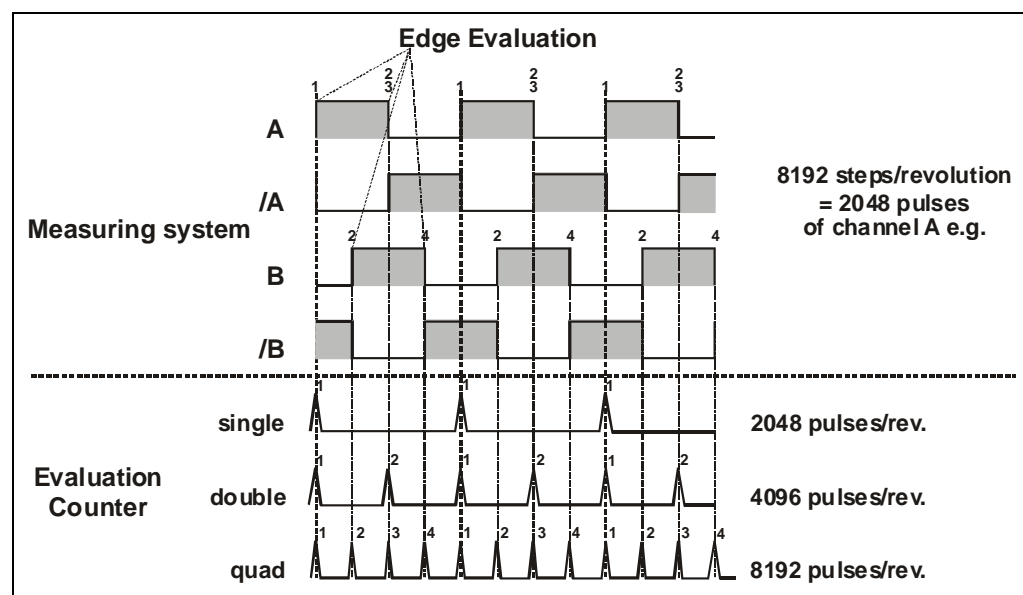
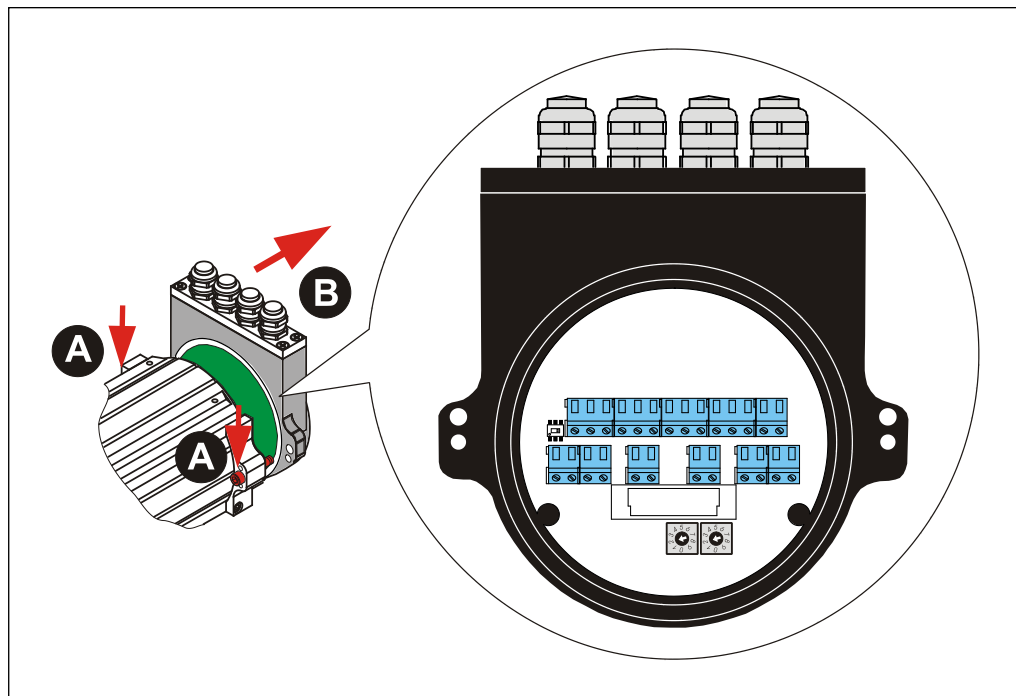


Figure 5: Incremental signals

4.4 Connection

The connection hood must first be removed from the measuring system to undertake connection.

The two screws (**A**) are unscrewed and the hood (**B**) removed.

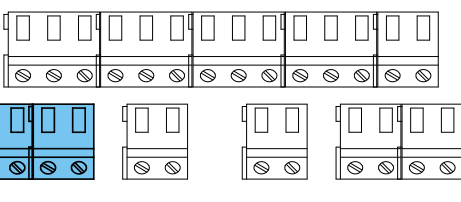


Measuring system **[1]** : PROFIBUS-DP / SSI

Measuring system **[2]** : SSI / Incremental

Supply voltage

Pin 1	0 V,	Heating
Pin 2	11-27 VDC,	Heating
Pin 3	11-27 VDC,	Measuring systems
Pin 4	0 V, GND,	Measuring systems

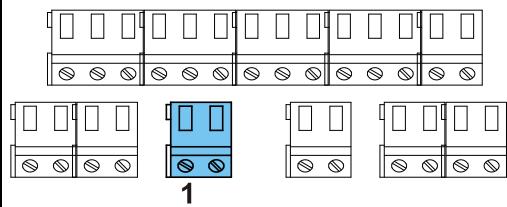


For the supply voltages shielded cables with twisted core pairs and with a minimum cross section of 0.5 mm² have to be used !

Preset inputs

Pin 1 Preset_IN [2], 11-27 VDC

Pin 2 Preset_IN [1], 11-27 VDC

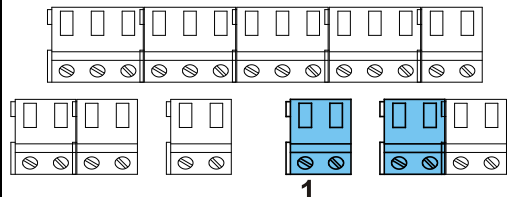

SSI interface [1]

Pin 1 Clock-_IN

Pin 2 Clock+_IN

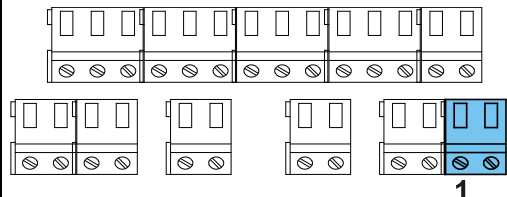
Pin 3 Data-_OUT

Pin 4 Data+_OUT


Programming interface [2]

Pin 1 RS485-_IN/OUT, TRWinProg

Pin 2 RS485+_IN/OUT, TRWinProg

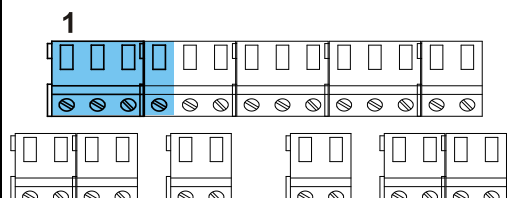

PROFIBUS-DP [1]

Pin 1 PROFIBUS_IN, Data A

Pin 2 PROFIBUS_IN, Data B

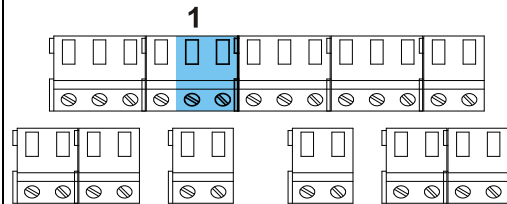
Pin 3 PROFIBUS_OUT, Data A

Pin 4 PROFIBUS_OUT, Data B



Programming interface [1]

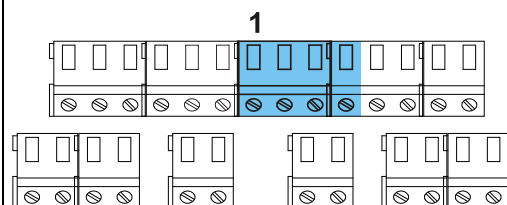
- Pin 1** RS485–_IN/OUT, TRWinProg
Pin 2 RS485+_IN/OUT, TRWinProg



Only to reloading the firmware !

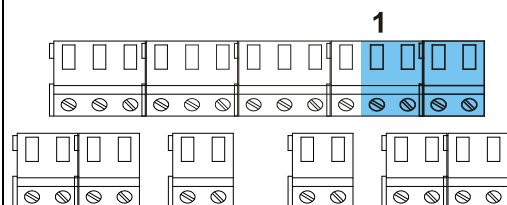
Incremental signals [2]

- Pin 1** K1+_OUT, RS422
Pin 2 K2+_OUT, RS422
Pin 3 K1–_OUT, RS422
Pin 4 K2–_OUT, RS422



SSI interface [2]

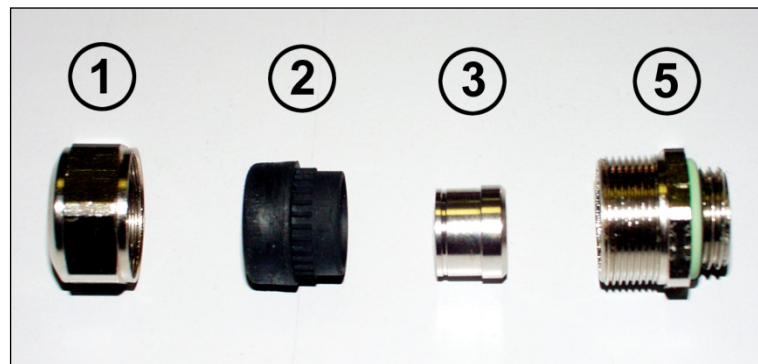
- Pin 1** Clock+_IN
Pin 2 Clock–_IN
Pin 3 Data+_OUT
Pin 4 Data–_OUT



4.5 Shield cover

The shield cover is connected with a special EMC cable gland, whereby the cable shielding is fitted on the inside.

Cable gland assembly, variant A



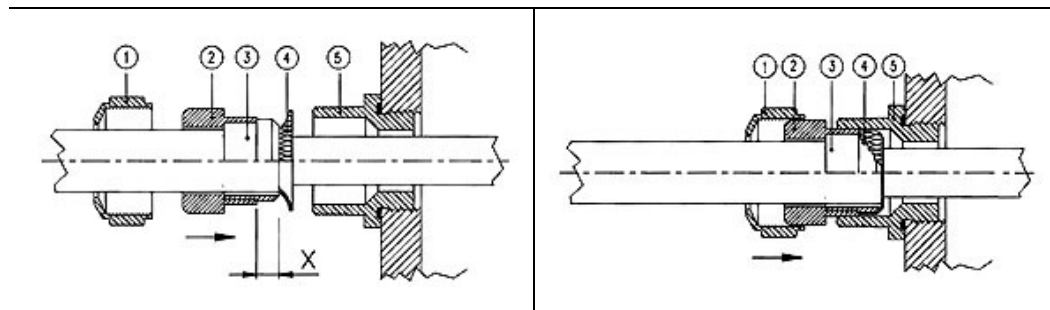
Pos. 1 Nut

Pos. 2 Seal

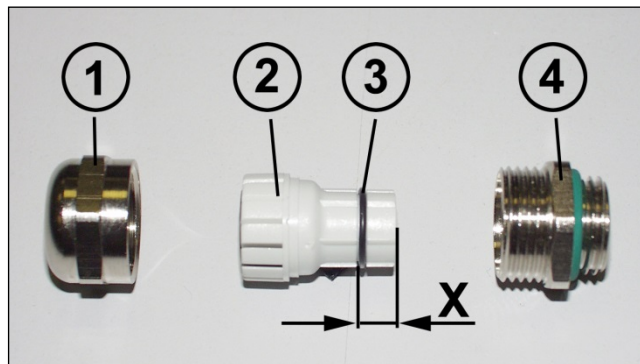
Pos. 3 Contact bush

Pos. 5 Screw socket

1. Cut shield braid / shield foil back to **dimension "X"**.
2. Slide the nut (1) and seal / contact bush (2) + (3) over the cable.
3. Bend the shield braiding / shield foil to 90° (4).
4. Slide seal / contact bush (2) + (3) up to the shield braiding / shield foil.
5. Assemble screw socket (5) on the housing.
6. Push seal / contact bush (2) + (3) flush into the screw socket (5).
7. Screw the nut (1) to the screw socket (5).



Cable gland assembly, variant B



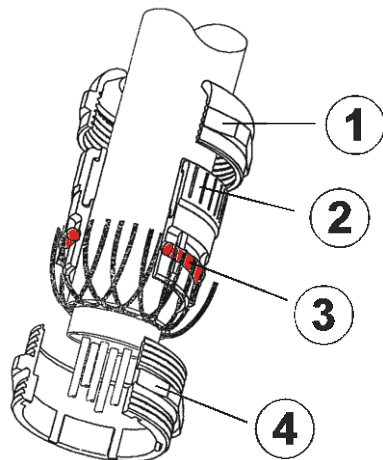
Pos. 1 Nut

Pos. 2 Clamping ring

Pos. 3 Inner O-ring

Pos. 4 Screw socket

-
1. Cut shield braid / shield foil back to dimension "**X**" + 2 mm.
 2. Slide the nut (1) and clamping ring (2) over the cable.
 3. Bend the shield braiding / shield foil to approx. 90°.
 4. Push clamping ring (2) up to the shield braid / shield foil and wrap the braiding back around the clamping ring (2), such that the braiding goes around the inner O-ring (3), and is not above the cylindrical part or the torque supports.
 5. Assemble screw socket (4) on the housing.
 6. Insert the clamping ring (2) in the screw socket (4) such that the torque supports fit in the slots in the screw socket (4).
 7. Screw the nut (1) to the screw socket (4).
-



5 Commissioning

5.1 Measuring system [1]: PROFIBUS-DP / SSI

5.1.1 Device Master File (GSD)

In order to achieve a simple plug-and-play configuration for PROFIBUS, the characteristic communication features for PROFIBUS devices were defined in the form of an electronic device datasheet (device master file, GSD file).

The defined file format allows the projection system to easily read the device master data of the PROFIBUS measuring system and automatically take it into account when configuring the bus system.

The GSD file is a component of the measuring system and has the file name "***TR09AAAB.GSE***" (English). The measuring system also includes two bitmap files with the names "***Traaab5n.bmp***" and "***Traaab5s.bmp***", which show the measuring system in normal operation as well as with a fault.

Download:

- TR09AAAB.GSE: www.tr-electronic.de/f/TR-ECE-ID-MUL-0010

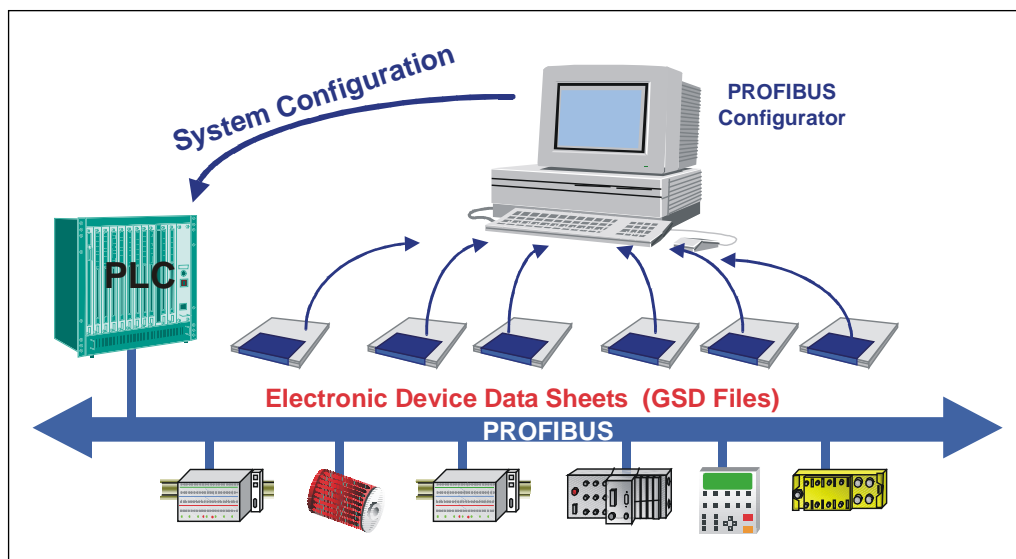


Figure 6: GSD for the configuration

5.1.2 PNO ID number

Every PROFIBUS slave and every Class 1 master must have an ID number. It is required so that a master can identify the type of the connected device without significant protocol overhead. The master compares the ID numbers of the devices connected with the ID numbers of the projection data specified in the projection tool. The transfer of utility data only starts once the correct device types have been connected with the correct station addresses on the bus. This achieves a high level of security against projection errors.

The measuring system has the PNO ID number AAAB (hex). This number is reserved and is stored at the PNO.

5.1.3 Starting up on the PROFIBUS

Before the measuring system can be accepted for "Data_Exchange", the master must firstly initialize the measuring system at start-up. The resulting data exchange between the master and the measuring system (slave) is divided into the parameterization, configuration and data transfer phases.

It is checked whether the projected nominal configuration agrees with the actual device configuration. The device type, the format and length information as well as the number of inputs and outputs must agree in this check. The user is therefore reliably protected against parameterization errors.

If the check was successful, it is switched over into the DDLM_Data_Exchange mode. In this mode, the measuring system e.g. sends its actual position, and the preset adjustment function can be performed.

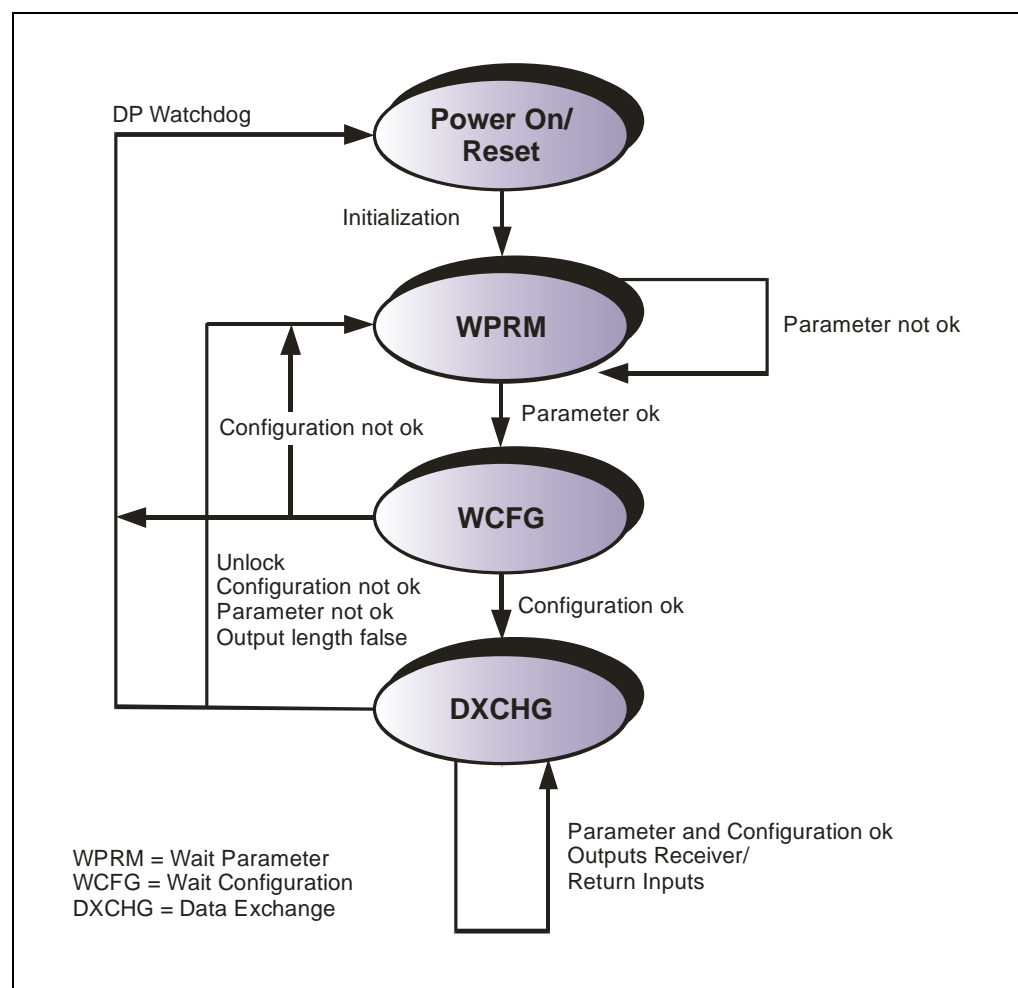
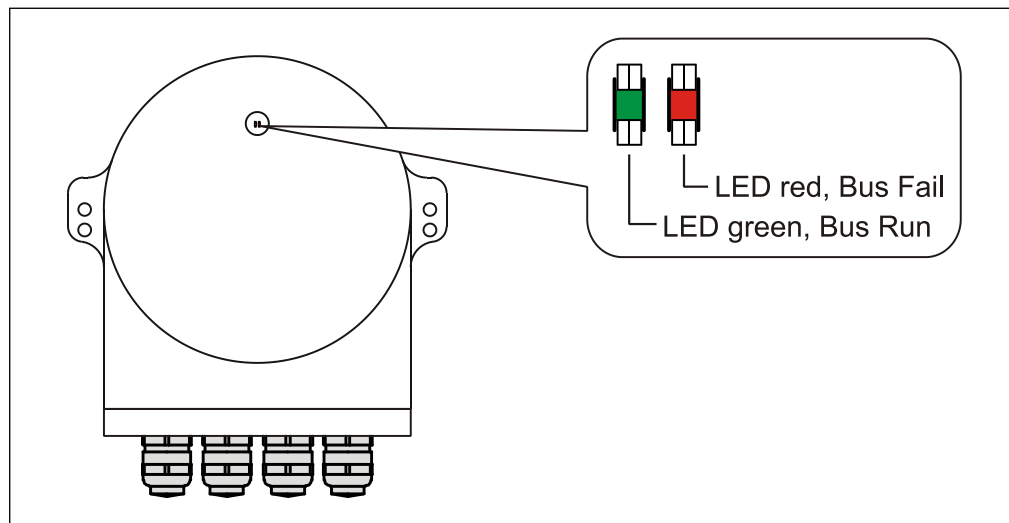


Figure 7: DP slave initialization

5.1.4 Bus status display

The measuring system has two LEDs in the connection hood. A red LED (Bus Fail) to display faults and a green LED (Bus Run) to display status information. When the measuring system starts up, both LEDs flash briefly. The display then depends on the operational state.



● = ON ○ = OFF ●○ = 1 Hz ●○○ = 10 Hz

Bus Fail LED, red	Bus Run LED, green	Cause
○	○	No supply voltage, hardware error
●	●○	Parameter- or configuration error (Preset value1/2 or limit switch out of range, wrong GSD file) Memory error, position error
○	●○○	Blink mode is supported only in case of older measuring system generations. Unrecoverable measuring system defect (memory error, position error)
●○	●○○	No allocation to a master, no data exchange
○	●○○	Parameter- or configuration error in PNO compatible nominal configuration (number of revolutions is not a power of two)
○	●○○○	operational, no error, bus in cycle

Corresponding measures in case of an error see chapter "Optical displays, LEDs", page 166.

6 Parameterization and configuration

6.1 Measuring system [1]: PROFIBUS-DP / SSI

Parameterization

Parameterization means providing a PROFIBUS-DP slave with certain information required for operation prior to commencing the cyclic exchange of process data. The measuring system requires e.g. data for Resolution, Count direction etc.

Normally the configuration program provides an input mask for the PROFIBUS-DP master with which the user can enter parameter data or select from a list. The structure of the input mask is stored in the device master file. The number and type of the parameter to be entered by the user depends on the choice of nominal configuration.



The configuration described as follows contains configuration and parameter data coded in their bit and byte positions. This information is e.g. only of significance in troubleshooting or with bus master systems for which this information has to be entered manually.

Modern configuration tools provide an equivalent graphic interface for this purpose. Here the bit and byte positions are automatically managed in the "background". The configuration example on page 147 illustrates this again.

Configuration



The definition of the I/O length, I/O data type etc. takes place automatically for most bus masters. This information only has to be entered manually for a few bus masters.

Configuration means that the length and type of process data must be specified and how it is to be treated. The configuration program normally provides an input list for this purpose, in which the user has to enter the corresponding identifiers.

As the measuring system supports several possible configurations, the identifier to be entered is preset dependent on the required nominal configuration, so that only the I/O addresses need to be entered. The identifiers are stored in the device master file.

The measuring system uses a different number of input and output words on the PROFIBUS dependent on the required **nominal configuration**.

Structure of the configuration byte (compact format):

2 ⁷	2 ⁶	2 ⁵	2 ⁴	2 ³	2 ²	2 ¹	2 ⁰	
								Length of the I/O data:
								0-15 for 1 to 16 bytes or words
								Type of I/O data:
								00 = empty, 01 = input, 10 = output, 11 = input/output
								Format:
								0 = BYTE, 1 = WORD
								Consistency:
								0 = Consistency about one byte or word 1 = Consistency about the complete module

6.1.1 Overview

Configuration	Operating parameters	*.Length	Features
PNO Class 1 <i>Page 119</i>	- Count direction	16 bit IN	<ul style="list-style-type: none"> - No measuring system scaling, the measuring system has the base resolution according to the nameplate - 16 byte diagnosis data - Count direction
PNO Class 1 <i>Page 120</i>	- Count direction	32 bit IN	
PNO Class 2 <i>Page 121</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Count direction - Class 2 on/off - Commissioning diagnostics - Scaling function - Steps per revolution - Total measuring range 	16 bit IN 16 bit OUT	<ul style="list-style-type: none"> - Measuring system scaling is possible, however the number of steps / revolution must be an integer and the number of revolutions an exponent of 2 - Preset adjustment via the bus - Count direction
PNO Class 2 <i>Page 123</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Count direction - Class 2 on/off - Commissioning diagnostics - Scaling function - Steps per revolution - Total measuring range 	32 bit IN 32 bit OUT	
TR-Mode, Position <i>Page 125</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Count direction - Commissioning diagnostics - Short Diagnostics - Total measuring range - Revolutions numerator - Revolutions denominator - Code SSI-Interface - Data bits SSI-Interface - Code PROFIBUS-Interface - Preset - Limit switch 	32 bit IN 32 bit OUT	<ul style="list-style-type: none"> - Measuring system scaling possible, the number of steps per revolution can be a decimal number and the number of revolutions any number (not an exponent of 2). - Preset adjustment via the bus - Count direction - Configuration of the SSI interface - Output code programming - Preselection of the values for the external Preset inputs - Limit switch
TR-Mode, - Position + - Velocity <i>Page 130</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Count direction - Commissioning diagnostics - Short Diagnostics - Total measuring range - Revolutions numerator - Revolutions denominator - Code SSI-Interface - Data bits SSI-Interface - Code PROFIBUS-Interface - Preset - Limit switch - Velocity 	32 bit IN 16 bit IN 32 bit OUT	<ul style="list-style-type: none"> - Measuring system scaling possible, the number of steps per revolution can be a decimal number and the number of revolutions any number (not an exponent of 2). - Preset adjustment via the bus - Count direction - Configuration of the SSI interface - Output code programming - Preselection of the values for the external Preset inputs - Limit switch - Velocity output

* from the bus master perspective

6.1.2 PNO CLASS 1 16 bits

Data exchange

DDLM_Data_Exchange

Input word IWx

Byte	1	2
Bit	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Data_Exchange – Position data		

Configuration data

see note on page 116

Device Class 1: **0xD0** (1 word input data for position value, consistent)

DDLM_Chk_Cfg

Byte	1			
Bit	7	6	5 – 4	3 – 0
Data	1	1	01	0
D				0
Consistency	Word format	Input data	Length code	

Overview of operating parameters

see note on page 116

DDLM_Set_Prm

Byte	9
Bit	7 – 0
Data	$2^7 - 2^0$

Bit	Definition	= 0 (DEFAULT)	= 1	Page
0	Count direction	ascending position values for clockwise rotation	ascending position values counter-clockwise rotation	136

6.1.3 PNO CLASS 1 32 bits

Data exchange

DDLM_Data_Exchange

Input double word IDx

Byte	1	2	3	4
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Data_Exchange – Position data				

Configuration data

see note on page 116

Device Class 1: **0xD1** (1 double word input data for position value, consistent)

DDLM_Chk_Cfg

Byte	1			
Bit	7	6	5 – 4	3 – 0
Data	1	1	01	1
D				1
Consistency	Word format	Input data	Length code	

Overview of operating parameters

see note on page 116

DDLM_Set_Prm

Byte	9
Bit	7 – 0
Data	$2^7 - 2^0$

Bit	Definition	= 0 (DEFAULT)	= 1	Page
0	Count direction	ascending position values for clockwise rotation	ascending position values counter-clockwise rotation	136

6.1.4 PNO CLASS 2 16 bits

Data exchange

DDLM_Data_Exchange

Input word IWx

Byte	1	2
Bit	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Data_Exchange – Position data		

Format for preset adjustment value (description of the function see page 135)

Output word OWx

Byte	1		2
Bit	15	14 – 8	7 – 0
Data	0 / 1	$2^{14} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Preset execution		Preset adjustment value	

Configuration data

see note on page 116

Device Class 2: **0xF0** (1 word input data for position value, consistent / 1 word output data for preset adjustment, consistent)

DDLM_Chk_Cfg

Byte	1			
Bit	7	6	5 – 4	3 – 0
Data	1	1	11	0
F				0
Consistency	Word format	Input data	Length code	

Overview of operating parameters

see note on page 116

Bit coded operating parameters

DDLM_Set_Prm

Byte	9
Bit	7 – 0
Data	$2^7 - 2^0$

x = default setting

Bit	Definition	= 0	= 1		Page
0	Count direction	ascending position values for clockwise rotation	X	ascending position values counter-clockwise rotation	136
1	Class 2 Functionality	no		yes	X 136
2	Commissioning diagnostics	switched off	X	switched on	136
3	Scaling function	switched off		switched on	X 140

Associated operating parameters for scaling

Description see page 140

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	10	11	12	13
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dec.)	4096			
	Steps per revolution			

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	14	15	16	17
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dec.)	16777216			
	Total measuring range			

6.1.5 PNO CLASS 2 32 bits

Data exchange

DDLM_Data_Exchange

Input double word IDx

Byte	1	2	3	4
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Data_Exchange – Position data				

Format for preset adjustment value (description of the function see page 135)

Output double word ODx

Byte	1	2	3	4
Bit	31	30 – 24	23 – 16	15 – 8
Data	0 / 1	$2^{30} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$
	Preset execution			
	Preset adjustment value			

Configuration data

see note on page 116

Device Class 2: **0xF1** (1 double word input data for position value, consistent / 1 double word output data for preset adjustment, consistent)

DDLM_Chk_Cfg

Byte	1			
Bit	7	6	5 – 4	3 – 0
Data	1	1	11	1
	F			
	Consistency	Word format	Input data	Length code

Overview of operating parameters

see note on page 116

Bit coded operating parameters

DDLM_Set_Prm

Byte	9
Bit	7 – 0
Data	$2^7 - 2^0$

x = default setting

Bit	Definition	= 0	= 1		Page
0	Count direction	ascending position values for clockwise rotation	X	ascending position values counter-clockwise rotation	136
1	Class 2 Functionality	no		yes	X 136
2	Commissioning diagnostics	switched off	X	switched on	136
3	Scaling function	switched off		switched on	X 140

Associated operating parameters for scaling

Description see page 140

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	10	11	12	13
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dec.)	4096			
	Steps per revolution			

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	14	15	16	17
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dec.)	16777216			
	Total measuring range			

6.1.6 TR-Mode Position

Data exchange

DDLM_Data_Exchange

Input double word IDx

Byte	1	2	3	4
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Data_Exchange – Position data				

Format for preset adjustment value (description of the function see page 135)

Output double word ODx

Byte	1	2	3	4
Bit	31	30 – 24	23 – 16	15 – 8
Data	0 / 1	$2^{30} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$
	Preset execution			
	Preset adjustment value			

Configuration data

see note on page 116

TR-Mode position: **0xF1** (1 double word input data for position value, consistent / 1 double word output data for preset adjustment, consistent)

DDLM_Chk_Cfg

Byte	1			
Bit	7	6	5 – 4	3 – 0
Data	1	1	11	1
	F			
	Consistency	Word format	Input data	Length code

Overview of operating parameters

see note on page 116

Parameter	Data type	Byte	Not supported!	Format	Description
Count direction	bit	9		page 126	page 136
Short Diagnostics	bit	9		page 126	page 139
Commissioning diagnostics	bit	9		page 126	page 136
Teach-In function	unsigned8	10	X	page 127	page 137
Total measuring range	unsigned32	11 – 14		page 127	page 142
Revolutions numerator	unsigned32	15 – 18		page 127	page 142
Revolutions denominator	unsigned16	19 – 20		page 127	page 142
Code SSI-Interface	unsigned8	21		page 128	page 145
Code PROFIBUS-Interface	unsigned8	22		page 128	page 145
Preset 1	unsigned32	23 – 26		page 128	page 145
Preset 2	unsigned32	27 – 30		page 128	page 145
Lower limit switch	unsigned32	31 – 34		page 129	page 146
Upper limit switch	unsigned32	35 – 38		page 129	page 146
Data bits SSI-Interface	unsigned8	39		page 129	page 146

Bit coded operating parameters

DDLM_Set_Prm

Byte	9
Bit	7 – 0
Data	$2^7 - 2^0$

x = default setting

Bit	Definition	= 0	= 1	Page
0	Count direction	ascending position values for clockwise rotation	X descending position values counter-clockwise rotation	136
1	Short Diagnostics	no	X yes	139
2	Commissioning diagnostics	switched off	X switched on	136

Operating parameter Teach-In function

Description see page 137

DDLM_Set_Prm

unsigned8

Byte	10							
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Data	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
Disabled no status (Default)	0	0	0	0	0	0	0	0
Disabled with status	0	0	0	0	0	0	1	0
Enabled with status	0	0	0	0	0	0	1	1

Associated operating parameters for scaling with gearbox function

Description see page 142

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	11	12	13	14
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dec.)	16777216			
	Total measuring range			

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	15	16	17	18
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dec.)	4096			
	Revolutions numerator			

DDLM_Set_Prm

unsigned16

Byte	19	20
Bit	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dec.)	1	
	Revolutions denominator	

Operating parameter Code SSI-Interface

Description see page 145

DDLM_Set_Prm

unsigned8

Byte	21							
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Data	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
Gray code (default)	0	0	0	0	0	0	0	0
Binary code	0	0	0	0	0	0	0	1
Shifted Gray code	0	0	0	0	0	0	1	0

Operating parameter Code PROFIBUS-Interface

Description see page 145

DDLM_Set_Prm

unsigned8

Byte	22							
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Data	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
Gray code	0	0	0	0	0	0	0	0
Binary code (default)	0	0	0	0	0	0	0	1
Shifted Gray code	0	0	0	0	0	0	1	0

Operating parameter Preset 1 / Preset 2

Description see page 145

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	23	24	25	26
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dec.)	0			
Preset 1				

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	27	28	29	30
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dec.)	1			
Preset 2				

Operating parameter Lower limit switch / Upper limit switch

Description see page 146

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	31	32	33	34
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dec.)	0			
<i>Lower limit switch</i>				

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	35	36	37	38
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dec.)	4096			
<i>Upper limit switch</i>				

Operating parameter Data bits SSI-Interface

Description see page 146

DDLM_Set_Prm

unsigned8

Byte	39
Bit	7 – 0
Data	$2^7 - 2^0$
Default (dec.)	24

6.1.7 TR-Mode Position + Velocity

Data exchange

DDLM_Data_Exchange

Input double word IDx

Byte	1	2	3	4
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Data_Exchange – Position data				

Input word IWx

Byte	1	2
Bit	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Data_Exchange – Speed output		

Format for preset adjustment value (description of the function see page 135)

Output double word ODx

Byte	1	2	3	4
Bit	31	30 – 24	23 – 16	15 – 8
Data	0 / 1	$2^{30} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$
Preset execution Preset adjustment value				

Configuration data

see note on page 116

TR-Mode Position + Rpm.: **0xF1** (1 double word input data for position value, consistent / 1 double word output data for preset adjustment, consistent)

0xD0 (1 word input data for speed output, consistent)

DDLM_Chk_Cfg

Byte	1			
Bit	7	6	5 – 4	3 – 0
Data	1	1	11	1
F 1				
Consistency	Word format	Input data	Length code	

DDLM_Chk_Cfg

Byte	1			
Bit	7	6	5 – 4	3 – 0
Data	1	1	01	0
D 0				
Consistency	Word format	Input data	Length code	

Overview of operating parameters

see note on page 116

Parameter	Data type	Byte	Not supported!	Format	Description
Count direction	bit	9		page 131	page 136
Short Diagnostics	bit	9		page 131	page 139
Commissioning diagnostics	bit	9		page 131	page 136
Teach-In function	unsigned8	10	X	page 132	page 137
Total measuring range	unsigned32	11 – 14		page 132	page 142
Revolutions numerator	unsigned32	15 – 18		page 132	page 142
Revolutions denominator	unsigned16	19 – 20		page 132	page 142
Code SSI-Interface	unsigned8	21		page 133	page 145
Code PROFIBUS-Interface	unsigned8	22		page 133	page 145
Preset 1	unsigned32	23 – 26		page 133	page 145
Preset 2	unsigned32	27 – 30		page 133	page 145
Lower limit switch	unsigned32	31 – 34		page 134	page 146
Upper limit switch	unsigned32	35 – 38		page 134	page 146
Data bits SSI-Interface	unsigned8	39		page 134	page 146
Velocity [1/x rpm]	unsigned8	40		page 134	page 146

Bit coded operating parameters

DDLM_Set_Prm

Byte	9
Bit	7 – 0
Data	$2^7 - 2^0$

x = default setting

Bit	Definition	= 0	= 1	Page
0	Count direction	ascending position values for clockwise rotation	X	ascending position values counter-clockwise rotation 136
1	Short Diagnostics	no	X	yes 139
2	Commissioning diagnostics	switched off	X	switched on 136

Operating parameter Teach-In function

Description see page 137

DDLM_Set_Prm

unsigned8

Byte	10							
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Data	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
Disabled no status (Default)	0	0	0	0	0	0	0	0
Disabled with status	0	0	0	0	0	0	1	0
Enabled with status	0	0	0	0	0	0	1	1

Associated operating parameters for scaling with gearbox function

Description see page 142

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	11	12	13	14
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dec.)	16777216			
	Total measuring range			

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	15	16	17	18
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dec.)	4096			
	Revolutions numerator			

DDLM_Set_Prm

unsigned16

Byte	19	20
Bit	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dec.)	1	
	Revolutions denominator	

Operating parameter Code SSI-Interface

Description see page 145

DDLM_Set_Prm

unsigned8

Byte	21							
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Data	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
Gray code (default)	0	0	0	0	0	0	0	0
Binary code	0	0	0	0	0	0	0	1
Shifted Gray code	0	0	0	0	0	0	1	0

Operating parameter Code PROFIBUS-Interface

Description see page 145

DDLM_Set_Prm

unsigned8

Byte	22							
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Data	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
Gray code	0	0	0	0	0	0	0	0
Binary code (default)	0	0	0	0	0	0	0	1
Shifted Gray code	0	0	0	0	0	0	1	0

Operating parameter Preset 1 / Preset 2

Description see page 145

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	23	24	25	26
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dec.)	0			
Preset 1				

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	27	28	29	30
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dec.)	1			
Preset 2				

Operating parameter Lower limit switch / Upper limit switch

Description see page 146

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	31	32	33	34
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dec.)	0			
<i>Lower limit switch</i>				

DDLM_Set_Prm

unsigned32

Byte	35	36	37	38
Bit	31 – 24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{24}$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Default (dec.)	4096			
<i>Upper limit switch</i>				

Operating parameter Data bits SSI-Interface

Description see page 146

DDLM_Set_Prm

unsigned8

Byte	39
Bit	7 – 0
Data	$2^7 - 2^0$
Default (dec.)	24

Operating parameter Velocity)

Description see page 146

DDLM_Set_Prm

unsigned8

Byte	40
Bit	7 – 0
Data	$2^7 - 2^0$
Default (dec.)	1

6.1.8 Preset adjustment function

 **WARNING**

Risk of injury and damage to property by an actual value jump when the Preset adjustment function is performed!

 **NOTICE**

- The preset adjustment function should only be performed when the measuring system is at rest, otherwise the resulting actual value jump must be permitted in the program and application!

Availability			
PNO CLASS1 16 + 32		PNO CLASS2 16 + 32	X
not supported !	page 121 + 123	page 125	page 130



In order that the preset adjustment function can be used in PNO CLASS 2 configurations, the operating parameter "Scaling function" must be switched on!

The measuring system can be adjusted to an arbitrary position value in the range 0 to (measurement length in steps - 1) via the PROFIBUS.

This is achieved by setting the highest value output data bit (2^{31} for PNO CLASS 2-32 bit configurations and the TR-Modes, or 2^{15} for the PNO CLASS 2-16 bit configuration).

The preset adjustment value sent in the data bytes with the rising flank of the bit "**preset execution**" is adopted as the position value.

There is no acknowledgement of the process via the inputs in CLASS 2 mode.

lower limit	0
upper limit	programmed total measuring length in increments – 1, within $\leq 33\,554\,432$

6.1.9 Description of the operating parameters

6.1.9.1 Count direction

Availability			
PNO CLASS1 16 + 32	X	PNO CLASS2 16 + 32	X
page 119 + 120		page 121 + 123	

The count direction defines whether ascending position values are output from the measuring system if the measuring system shaft rotates clockwise or counter-clockwise (view onto the measuring system flange).

6.1.9.2 Class 2 Functionality

Availability			
PNO CLASS1 16 + 32		PNO CLASS2 16 + 32	X
not supported !		page 121 + 123	

Defines the functional scope of the measuring system. Class 2 switched off means only Class 1 functions are active in the measuring system; it does not scale the position value and is not adjustable.

6.1.9.3 Commissioning diagnostics

Availability			
PNO CLASS1 16 + 32		PNO CLASS2 16 + 32	X
not supported !		page 121 + 123	

Defines whether the measuring system triggers a "**diagnosis alarm**" (OB82 for SIMATIC® S7) for an internal error (memory or value jump > 1 revolution), also see Chapter "**Alarms**", page 170.

6.1.9.4 Teach-In function

Availability			
PNO CLASS1 16 + 32	PNO CLASS2 16 + 32	TR-Mode Position	X
not supported!	not supported!	page 125	page 130

With the Teach-In function different control and status bits can be used via the Data Exchange.

- **Disabled no status (*default*)**
 - Position output with the bits $2^0 - 2^{24}$, the status bits $2^{25} - 2^{31}$ are "0"
 - Preset adjustment via control bit 2^{31} "Adjustment requested"
- **Disabled with status**
 - Position output with the bits $2^0 - 2^{24}$ and status bits $2^{25} - 2^{31}$
 - Preset adjustment via control bit 2^{31} "Adjustment requested"
- **Enabled with status**
 - Position output with the bits $2^0 - 2^{24}$ and status bits $2^{25} - 2^{31}$
 - Preset adjustment via control bit 2^{31} "Adjustment requested"
 - Change of counting direction via control bit 2^{28}
"Change counting direction"
 - **The Teach-In function is not supported!**

Data exchange	with switched on status
----------------------	-------------------------

DDLM_Data_Exchange

Input double word IDx

Byte	1		2	3	4
Bit	31 – 25	24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{25}$	2^{24}	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Status bits		Data_Exchange – Position data			

Format for preset adjustment value (description of the function see page 135)

Output double word ODx

Byte	1		2	3	4
Bit	31 – 25	24	23 – 16	15 – 8	7 – 0
Data	$2^{31} - 2^{25}$	2^{24}	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$
Control bits		Preset adjustment value			

Assignment of the status byte

Bit	Definition		
25	<i>Ready status</i>	0	Measuring system not ready-to-operate
		1	Measuring system ready-to-operate
26	<i>Operating mode</i>	0	Commissioning mode
		1	Normal mode
27	<i>Software limit switches</i>	0	process-actual value \geq lower limit switch or process-actual value \leq upper limit switch
		1	process-actual value < lower limit switch or process-actual value > upper limit switch
28	<i>Counting direction (at the moment)</i>	0	Counting direction cw (with view on the shaft)
		1	Counting direction ccw (with view on the shaft)
29	<i>Teach-In, takeover drive distance</i>	0	not supported!
		1	not supported!
30	<i>Start Teach-In</i>	0	not supported!
		1	not supported!
31	<i>Adjustment acknowledgement</i>	0	No adjustment requested
		1	Requested adjustment was executed

Assignment of the control byte

Bit	Definition		
25	<i>no meaning</i>		
26	<i>no meaning</i>		
27	<i>no meaning</i>		
28	<i>Change counting direction</i>	0	Keep counting direction
		1	Invert present counting direction
29	<i>Takeover Teach-In</i>	0	not supported!
		1	not supported!
30	<i>Start Teach-In</i>	0	not supported!
		1	not supported!
31	<i>Adjustment request</i>	0	No adjustment requested
		1	Adjust measuring system to the preset value

Sequence
Setting of the counting direction

M = Master		Status-/Control bits										Data bits																						
S = Slave	Bit	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
M->S		0	0	0	1	0	0	0	The selected counting direction is changed over from 0 to 1 or 1 to 0 using bit 28																									
S->M		0	0	0	0/1	0/1	0	1	The measuring system now acknowledges the newly selected counting direction in bit 0 and 28																									
M->S		0	0	0	0	0	0	0	Changeover is completed by setting bit 28 to 0																									
S->M		0	0	0	0/1	0/1	0	1	The process actual value is now output again																									

Preset adjustment

M = Master		Status-/Control bits										Data bits																						
S = Slave	Bit	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
M->S		1	0	0	0	0	0	0	Here the preset value is transferred as desired new actual value																									
S->M		0	0	0	0	0	0	0	The measuring system acknowledges the takeover in bit 7 of the status byte																									
M->S		0	0	0	0	0	0	0	By setting the bit 31 to 0, the adjustment is finished																									
S->M		0	0	0	0	0	0	0	The process actual value is now output again																									

6.1.9.5 Short Diagnostics

Availability				
PNO CLASS1 16 + 32		PNO CLASS2 16 + 32		TR-Mode Position X TR-Mode Position + Rpm. X
not supported !		not supported !		page 125 page 130

The number of diagnosis bytes can be restricted from 6+51 bytes to 6+10 bytes with this parameter, such that the measuring system can also be operated with older PROFIBUS master releases.

6.1.9.6 Scaling function

Availability			
PNO CLASS1 16 + 32	PNO CLASS2 16 + 32	X	TR-Mode Position
not supported !	page 121 + 123	not supported !	not supported !

Defines whether the position is scaled according to the parameters

- "Steps per revolution"
- "Total measuring range"

If Class 2 is switched off, the position value cannot be scaled or adjusted.

6.1.9.7 Scaling parameter PNO CLASS 2

If the scaling parameters are activated with the **Scaling function**, the physical resolution of the measuring system can be changed. The position value output is binary decoded and is calculated with a zero point correction and the count direction set. The measuring system does not support decimal numbers in this configuration or numbers of revolutions (gearbox function) deviating from exponents of 2.

6.1.9.7.1 Steps per revolution

Defines how many steps the measuring system outputs for one revolution of the measuring system shaft.

lower limit	1 step / revolution
upper limit	8192 steps per revolution (Max. value see nameplate)
default	4096

6.1.9.7.2 Total measuring range

Defines the **total number of steps** of the measuring system before the measuring system restarts at zero.

lower limit	16 steps
upper limit PNO CLASS 2 16 bit	65536 steps
upper limit PNO CLASS 2 32 bit	33554432 steps (25 bit)
default	16777216

The actual upper limit for the measurement length to be entered in steps is dependent on the measuring system version and can be calculated with the formula below. As the value "0" is already counted as a step, the end value = measurement length in steps - 1.

$$\text{Total measuring range} = \text{Steps per revolution} * \text{Number of revolutions}$$

To calculate, the parameters **steps/rev.** and **the number of revolutions** can be read on the measuring system nameplate.

When entering parameter data, ensure that the parameters "**Total measuring range**" and "**Steps per revolution**" are selected such that the quotient of the two parameters is an exponent of 2.

If this is not the case, the measuring system corrects the measurement length in steps to the next smallest exponent of 2 revolutions. The Steps per revolution remains constant.



The newly calculated total measuring range can be read from the extended diagnosis information for CLASS 2 and is always shorter than the specified measurement length. It may therefore occur that the total number of steps actually required is not achieved and the measuring system generates a zero transition before it reaches the maximum mechanical distance.

As the internal absolute position (before scaling and zero point adjustment) is periodically repeated after 4096 revolutions - for applications where the number of revolutions is not an exponent of 2 and rotation is infinitely in the same direction, there is always an offset.

For such applications, one of the TR configurations

"TR-Mode Position" or **"TR-Mode Position + Velocity"** are always to be used.

6.1.9.8 Scaling parameter TR-Modes "Position" + "Velocity"

Danger of personal injury and damage to property exists if the measuring system is restarted after positioning in the de-energized state by shifting of the zero point!

If the number of revolutions is not an exponent of 2 or is >4096, it can occur, if more than 512 revolutions are made in the de-energized state, that the zero point of the multi-turn measuring system is lost!

⚠ WARNING

NOTICE

- Ensure that the quotient of **Revolutions Numerator / Revolutions Denominator** for a multi-turn measuring system is an exponent of 2 of the group $2^0, 2^1, 2^2 \dots 2^{12}$ (1, 2, 4 ... 4096).
or
- Ensure that every positioning in the de-energized state for a multi-turn measuring system is within 512 revolutions.

The scaling parameters can be used to change the physical resolution of the measuring system. The measuring system supports the gearbox function for round axes.

This means that the **Steps per revolution** and the quotient of **Revolutions numerator / Revolutions denominator** can be a decimal number.

The position value output is calculated with a zero point correction, the count direction set and the gearbox parameter entered.

6.1.9.8.1 Total measuring range

Defines the **total number of steps** of the measuring system before the measuring system restarts at zero.

lower limit	16 steps
upper limit	33554432 steps (25 bit)
default	16777216

The actual upper limit for the measurement length to be entered in steps is dependent on the measuring system version and can be calculated with the formula below. As the value "0" is already counted as a step, the end value = measurement length in steps - 1.

$$\text{Total measuring range} = \text{Steps per revolution} * \text{Number of revolutions}$$

To calculate, the parameters **Steps per revolution** and the **Number of revolutions** can be read on the measuring system nameplate.

6.1.9.8.2 Revolutions numerator / Revolutions denominator

Together, these two parameters define the **Number of revolutions** before the measuring system restarts at zero.

As decimal numbers are not always finite (as is e.g. 3.4), but they may have an infinite number of digits after the decimal point (e.g. 3.43535355358774...) the number of revolutions is entered as a fraction.

numerator lower limit	1
numerator upper limit	256000
default numerator	4096

denominator lower limit	1
denominator upper limit	16384
default denominator	1

Formula for gearbox calculation:

$$\text{Total measuring range} = \text{Steps per revolution} * \frac{\text{Number of Revolutions numerator}}{\text{Number of Revolutions denominator}}$$

If it is not possible to enter parameter data in the permitted ranges of numerator and denominator, the attempt must be made to reduce these accordingly. If this is not possible, it may only be possible to represent the decimal number affected approximately. The resulting minor inaccuracy accumulates for real round axis applications (infinite applications with motion in one direction).

A solution is e.g. to perform adjustment after each revolution or to adapt the mechanics or gearbox accordingly.

The parameter "Steps per revolution" may also be decimal number, however the "Total measuring range" may not. The result of the above formula must be rounded up or down. The resulting error is distributed over the total number of revolutions programmed and is therefore negligible.

Preferably for linear axes (forward and backward motions):

The parameter "Revolutions denominator" can be programmed as a fixed value of "1". The parameter "Revolutions numerator" is programmed slightly higher than the required number of revolutions. This ensures that the measuring system does not generate a jump in the actual value (zero transition) if the distance travelled is exceeded. To simplify matters the complete revolution range of the measuring system can also be programmed.

Parameterization and configuration

The following example serves to illustrate the approach:

Given:

- Measuring system with 4096 steps/rev. and max. 4096 revolutions
- Resolution 1/100 mm
- Ensure the measuring system is programmed in its full resolution and total measuring length (4096x4096):
Total number of steps = 16777216,
Revolutions numerator = 4096
Revolutions denominator = 1
- Set the mechanics to be measured to the left stop position
- Set measuring system to "0" using the adjustment
- Set the mechanics to be measured to the end position
- Measure the mechanical distance covered in mm
- Read off the actual value of the measuring system from the controller connected

Assumed:

- Distance covered = 2000 mm
- Measuring system actual position after 2000 mm = 607682 steps

Derived:

$$\begin{aligned} \text{Number of revolutions covered} &= 607682 \text{ steps} / 4096 \text{ steps/rev.} \\ &= \underline{\underline{148.3598633 \text{ revolutions}}} \end{aligned}$$

$$\text{Number of mm / revolution} = 2000 \text{ mm} / 148.3598633 \text{ revs.} = \underline{\underline{13.48073499 \text{ mm / rev.}}}$$

For 1/100 mm resolution this equates to a **Number of steps per revolution of 1348.073499**

Required programming:

$$\begin{aligned} \text{Number of Revolutions numerator} &= \underline{\underline{4096}} \\ \text{Number of Revolutions denominator} &= \underline{\underline{1}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Total number of steps} &= \text{Number of steps per revolution} * \frac{\text{Number of revolutions numerator}}{\text{Number of revolutions denominator}} \\ &= 1348.073499 \text{ steps / rev.} * \frac{4096 \text{ revolutions numerator}}{1 \text{ revolution denominator}} \\ &= \underline{\underline{5521709 \text{ steps}}} \text{ (rounded off)} \end{aligned}$$

6.1.9.9 Code SSI-Interface

Availability				
PNO CLASS1 16 + 32	PNO CLASS2 16 + 32	TR-Mode Position	X	TR-Mode Position + Rpm.
not supported !	not supported !	page 125		page 130

Defines the output code for the SSI interface.

6.1.9.10 Code PROFIBUS-Interface

Availability				
PNO CLASS1 16 + 32	PNO CLASS2 16 + 32	TR-Mode Position	X	TR-Mode Position + Rpm.
not supported !	not supported !	page 125		page 130

Defines the output code for the PROFIBUS interface.

6.1.9.11 Preset 1 / Preset 2

⚠ WARNING

Risk of injury and damage to property by an actual value jump when the Preset adjustment function is performed!

NOTICE

- The preset adjustment function should only be performed when the measuring system is at rest, otherwise the resulting actual value jump must be permitted in the program and application!

Availability				
PNO CLASS1 16 + 32	PNO CLASS2 16 + 32	TR-Mode Position	X	TR-Mode Position + Rpm.
not supported !	not supported !	page 125		page 130

Defines the position value to which the measuring system is adjusted with the leading edge of the 1st or 2nd external preset input. To suppress interference, however, the preset is only carried out if the preset signal is present without interruption during the entire response time of 30 ms. A re-execution of the preset is not possible until the input signal has been reset again and a filter time of 30 ms has been waited.

lower limit	0
upper limit	programmed total measuring length in increments – 1, within $\leq 33\,554\,432$
default	Preset 1 = 0, Preset 2 = 1

6.1.9.12 Lower limit switch / Upper limit switch

Availability				
PNO CLASS1 16 + 32		PNO CLASS2 16 + 32		TR-Mode Position X TR-Mode Position + Rpm. X
not supported !		not supported !	page 125	

If the status switched on (see Teach-In function page 137) the measuring system can inform the master via a bit whether the actual value is within the limits.

Limit switch bit = 0	actual value \geq lower limit or actual value \leq upper limit
Limit switch bit = 1	actual value < lower limit or actual value > upper limit

lower limit	0
upper limit	programmed total measuring length in increments – 1, within \leq 33 554 432
default	Lower limit switch = 0, Upper limit switch = 4096

6.1.9.13 Data bits SSI-Interface

Availability				
PNO CLASS1 16 + 32		PNO CLASS2 16 + 32		TR-Mode Position X TR-Mode Position + Rpm. X
not supported !		not supported !	page 125	

Defines the number of data bits on the SSI interface.
Output format: MSB left-justified

lower limit	8
upper limit	32
default	24

6.1.9.14 Velocity [1/x rpm]

Availability			
PNO CLASS1 16 + 32		PNO CLASS2 16 + 32	
not supported !		not supported !	not supported ! page 130

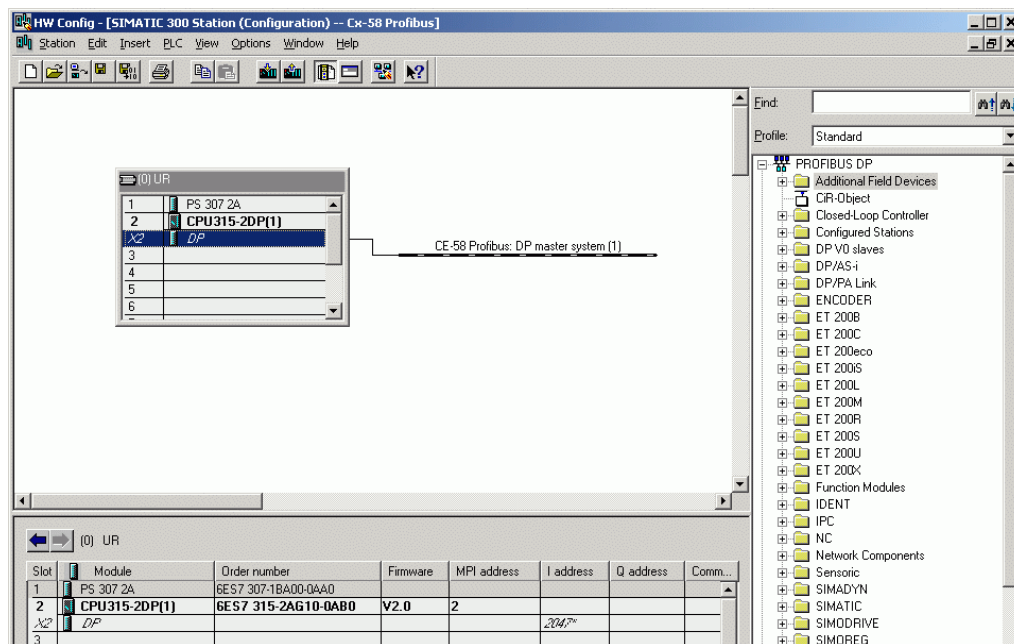
With this parameter, the specified rotational speed can be scaled in arbitrary steps between 1/1 and 1/100 revs./min.

6.1.10 Configuration example, SIMATIC® Manager V5.3

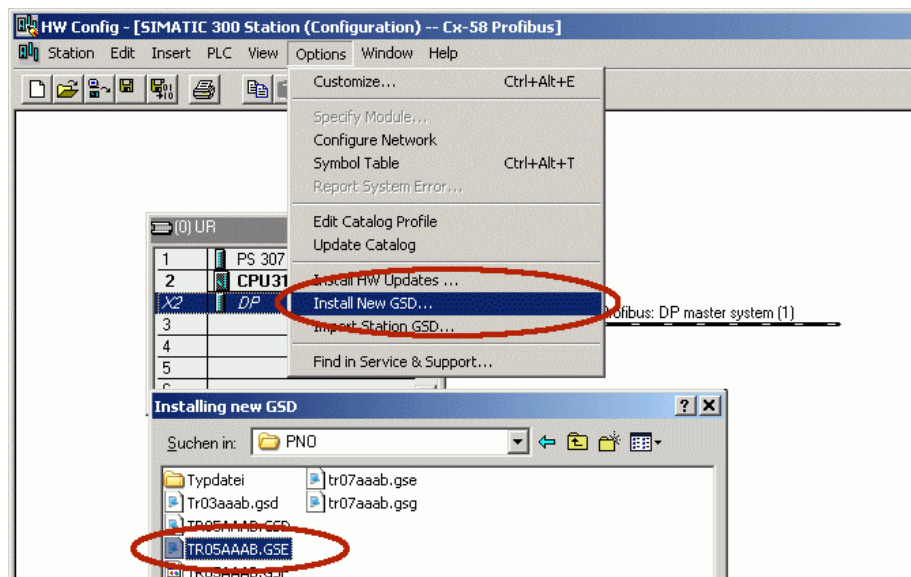
For the configuration example, it is assumed that the hardware configuration has already taken place. The **CPU315-2 DP** with integrated PROFIBUS-interface is used as CPU.



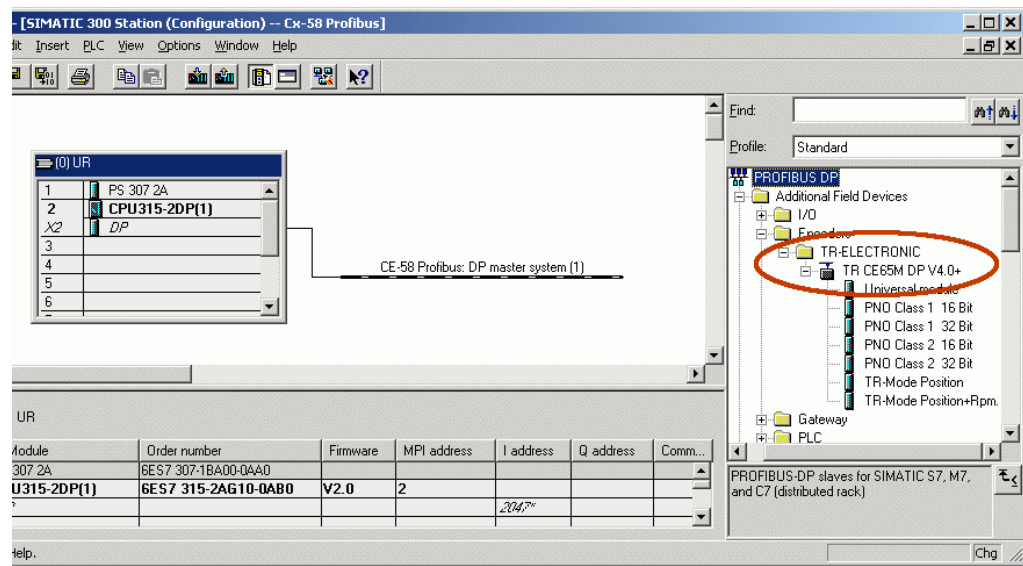
File names and entries in the following masks are to be regarded only as examples of the procedure.



For the GSD file to be transferred to the catalogue, it must first be installed:



A new entry appears in the catalogue after installation of the GSD file:
PROFIBUS-DP-->Additional Field Devices-->Encoder-->TR-ELECTRONIC



The entry for the GSD file is: "**TR CE58_65M DP V1**"

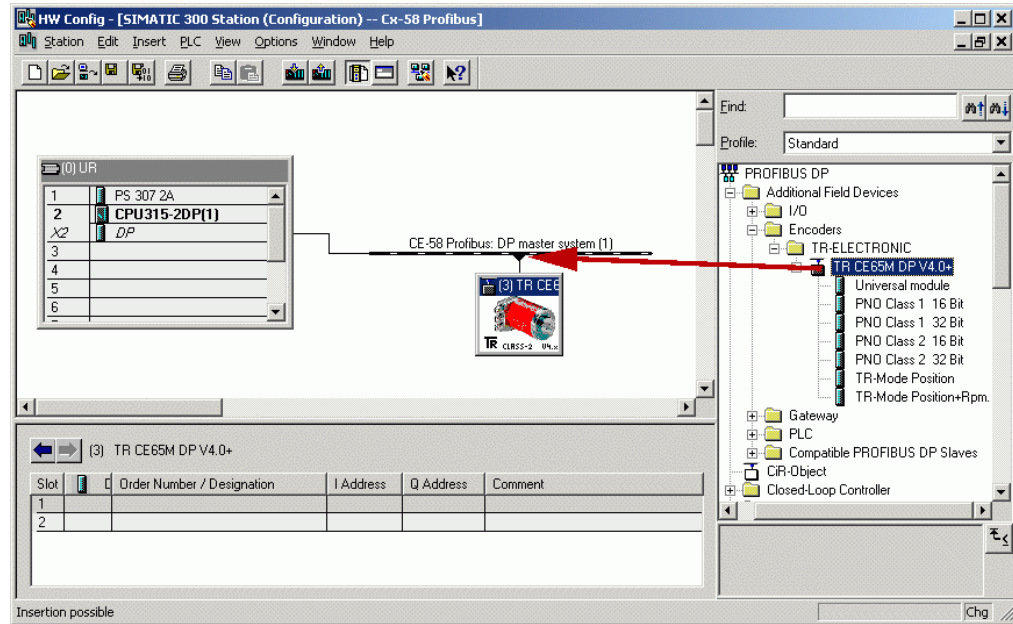
The sequence of the respective configuration options is given in this entry:

- PNO Class 1 16 bit, see page 119
- PNO Class 1 32 bit, see page 120
- PNO Class 2 16 bit, see page 121
- PNO Class 2 32 bit, see page 123
- TR-Mode Position, see page 125
- TR-Mode Position+Velocity, see page 130

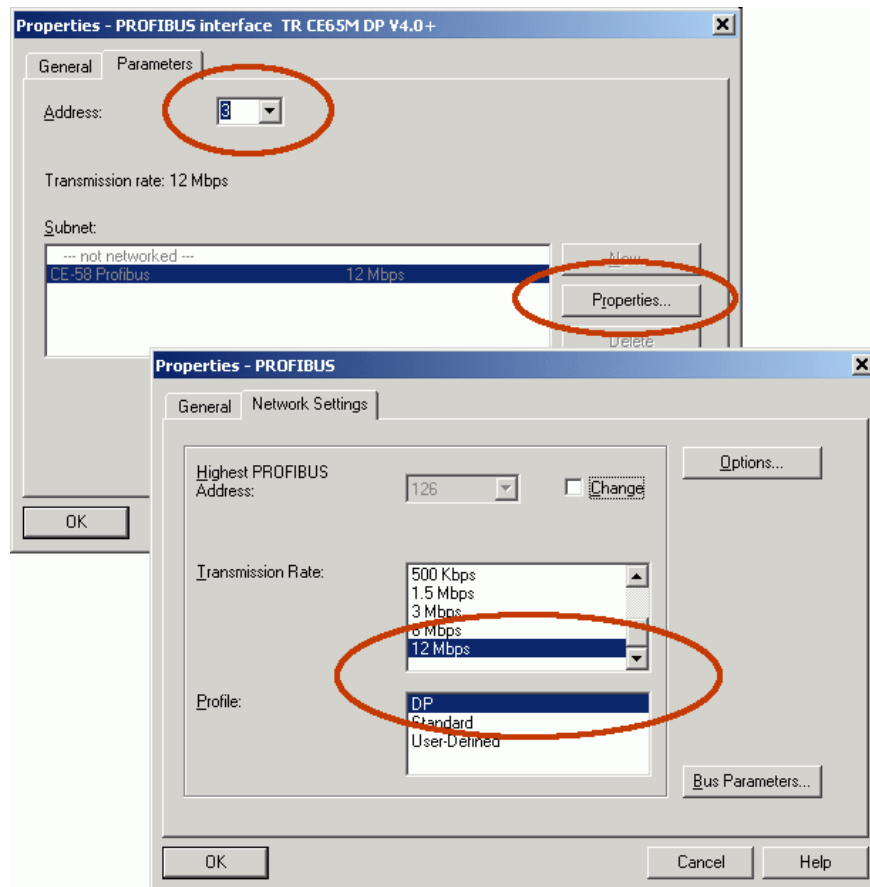


*The entry **Universal** module is erroneously available for some systems, but must not be used!*

Connect measuring system to the master system (drag&drop):

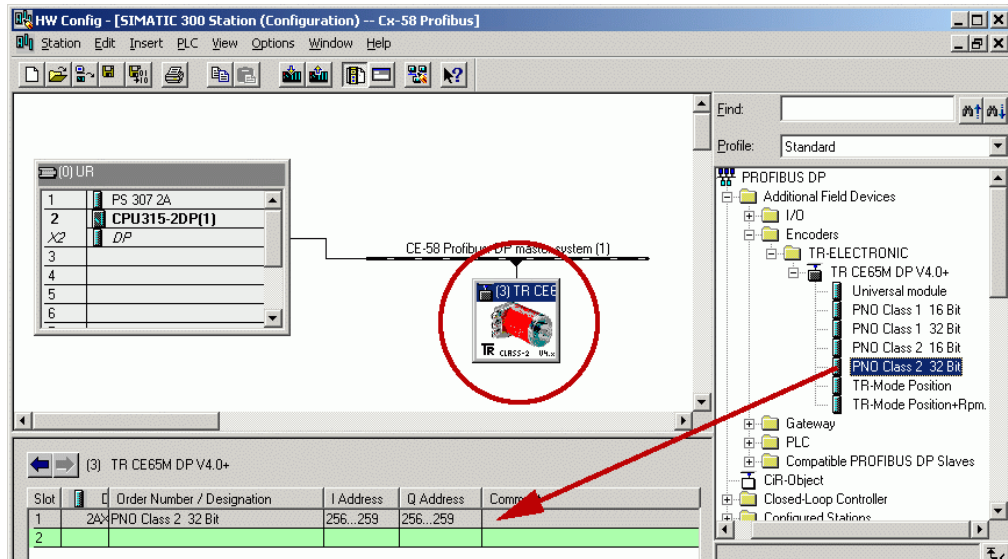


Once the measuring system is connected to the master system, the network settings can be undertaken --> *Object Properties...* --> *PROFIBUS...* button):

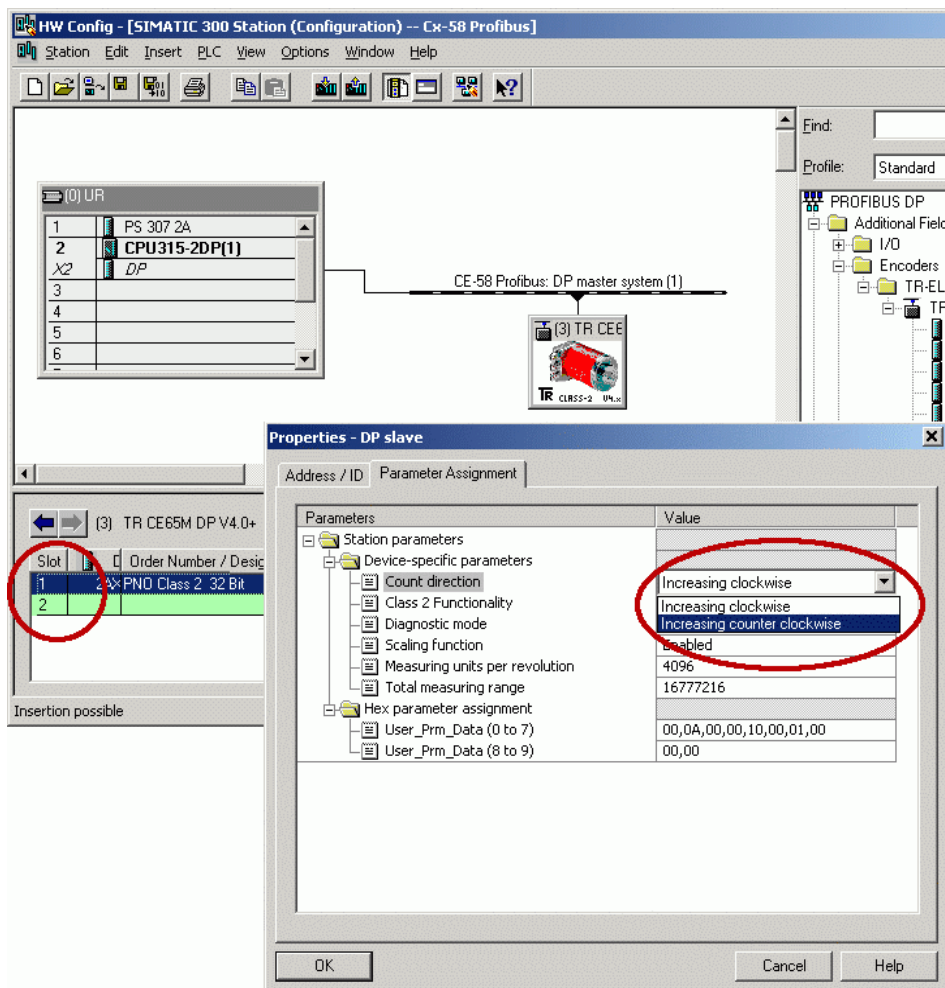


Parameterization and configuration

Transfer the required configuration from the catalogue to the slot (drag&drop). The measuring system symbol must be active.



Perform parameterization with a double click on the slot number:



6.2 Measuring system [2]: SSI / Incremental

6.2.1 Connection to the PC (Programming)

What will be needed by TR-Electronic?

- **Switch cabinet module Order-No.: 490-00101**

- **Programming set Order-No.: 490-00310:**

 - **Plastic case,**
with the following components:
 - USB PC adapter V4
Conversion USB <--> RS485
 - USB cable 1.00 m
Connection cable between
PC adapter and PC
 - Flat ribbon cable 1.30 m
Connection cable between
PC adapter and TR switch cabinet module
(15-pol. SUB-D female/male)
 - Plug Power Supply Unit 24 V DC, 1A
The connected device can be supplied via the PC adapter
 - Software- and Support-DVD
 - USB driver, Soft-No.: 490-00421
 - TRWinProg, Soft-No.: 490-00416
 - EPROGW32, Soft-No.: 490-00418
 - LTProg, Soft-No.: 490-00415
 - Installation Guide
[TR-E-TI-DGB-0074](#), German/English

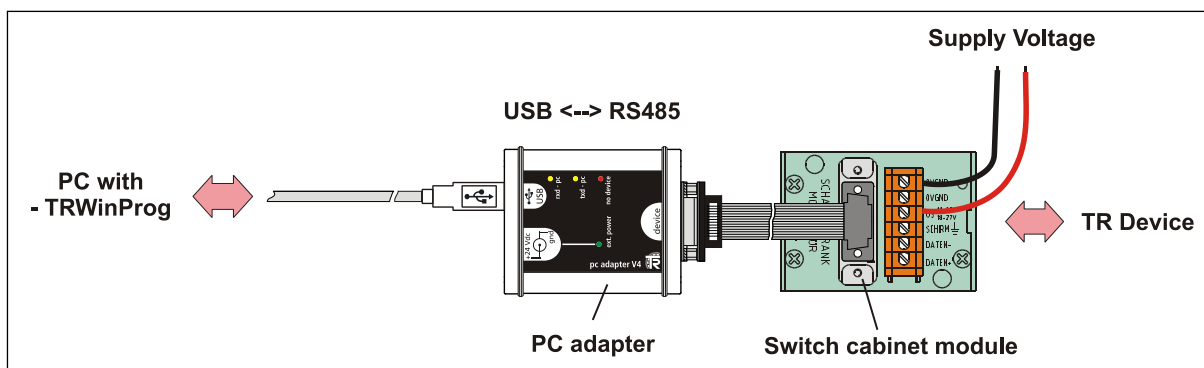


Figure 8: Connection schematic



For operation ex Windows 7 the USB PC adapter HID V5 (SSI), order no.:
490-00313 / 490-00314 with installation guide [TR-E-TI-DGB-0103](#) must be used.

6.2.2 Basic parameters

Danger of personal injury and damage to property exists if the measurement system is restarted after positioning in the de-energized state by shifting of the zero point!

If the number of revolutions is not an exponent of 2 or is >4096, it can occur, if more than 512 revolutions are made in the de-energized state, that the zero point of the multi-turn measuring system is lost!



NOTICE

- Ensure that the quotient of **Revolutions Numerator / Revolutions Denominator** for a multi-turn measuring system is an exponent of 2 of the group $2^0, 2^1, 2^2 \dots 2^{12}$ (1, 2, 4...4096).
- or
- Ensure that every positioning in the de-energized state for a multi-turn measuring system is within 512 revolutions.

6.2.2.1 Count direction

Selection	Description	Default
Increasing	Measuring system position increasing clockwise (view onto the shaft)	X
Decreasing	Measuring system position decreasing clockwise (view onto the shaft)	

6.2.2.2 Scaling parameters

The scaling parameters can be used to change the physical resolution of the measuring system. The measuring system supports the gearbox function for round axes.

This means that the **Measuring units per revolution** and the quotient of **Revolutions numerator / Revolutions denominator** can be a decimal number.

The position value output is calculated with a zero point correction, the count direction set and the gearbox parameter entered.

6.2.2.2.1 Total number of steps

Defines the **total number of steps** of the measuring system before the measuring system restarts at zero.

lower limit	2 steps
upper limit	1073741824 steps (30 bit)
default	16777216

The actual upper limit for the measurement length to be entered in steps is dependent on the measuring system version and can be calculated with the formula below. As the value "0" is already counted as a step, the end value = Total number of steps – 1.

$$\text{Total number of steps} = \text{Number of steps per revolution} * \text{Number of revolutions}$$

To calculate, the parameters **Number of steps per revolution** and the **Number of revolutions** can be read on the measuring system nameplate.

6.2.2.2 Revolutions numerator / Revolutions denominator

Together, these two parameters define the **Number of revolutions** before the measuring system restarts at zero.

As decimal numbers are not always finite (as is e.g. 3.4), but they may have an infinite number of digits after the decimal point (e.g. 3.43535355358774...)) the number of revolutions is entered as a fraction. However, the fraction mustn't be smaller than 0.5.

numerator lower limit	1
numerator upper limit	256000
default numerator	4096

denominator lower limit	1
denominator upper limit	16384
default denominator	1

Formula for gearbox calculation:

$$\text{Total number of steps} = \text{Number of steps per revolution} * \frac{\text{Number of revolutions numerator}}{\text{Number of revolutions denominator}}$$

If it is not possible to enter parameter data in the permitted ranges of numerator and denominator, the attempt must be made to reduce these accordingly. If this is not possible, it may only be possible to represent the decimal number affected approximately. The resulting minor inaccuracy accumulates for real round axis applications (infinite applications with motion in one direction).

A solution is e.g. to perform adjustment after each revolution or to adapt the mechanics or gearbox accordingly.

The parameter "**Number of steps per revolution**" may also be decimal number, however the "**Total number of steps**" may not. The result of the above formula must be rounded up or down. The resulting error is distributed over the total number of revolutions programmed and is therefore negligible.

Preferably for linear axes (forward and backward motions):

The parameter "**Revolutions denominator**" can be programmed as a fixed value of "1". The parameter "**Revolutions numerator**" is programmed slightly higher than the required number of revolutions. This ensures that the measuring system does not generate a jump in the actual value (zero transition) if the distance travelled is exceeded. To simplify matters the complete revolution range of the measuring system can also be programmed.

The following example serves to illustrate the approach:

Given:

- Measuring system with 4096 steps/rev. and max. 4096 revolutions
- Resolution 1/100 mm

- Ensure the measuring system is programmed in its full resolution and total measuring length (4096x4096):
Total number of steps = 16777216,
Revolutions numerator = 4096
Revolutions denominator = 1

- Set the mechanics to be measured to the left stop position
- Set measuring system to "0" using the adjustment
- Set the mechanics to be measured to the end position
- Measure the mechanical distance covered in mm
- Read off the actual value of the measuring system from the controller connected

Assumed:

- Distance covered = 2000 mm
- Measuring system actual position after 2000 mm = 607682 steps

Derived:

$$\begin{aligned} \text{Number of revolutions covered} &= 607682 \text{ steps} / 4096 \text{ steps/rev.} \\ &= \underline{\underline{148.3598633 \text{ revolutions}}} \end{aligned}$$

$$\text{Number of mm / revolution} = 2000 \text{ mm} / 148.3598633 \text{ revs.} = \underline{\underline{13.48073499 \text{ mm / rev.}}}$$

For 1/100 mm resolution this equates to a **Number of steps per revolution** of 1348.073499

Required programming:

$$\begin{aligned} \text{Number of Revolutions numerator} &= \underline{\underline{4096}} \\ \text{Number of Revolutions denominator} &= \underline{\underline{1}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Total number of steps} &= \text{Number of steps per revolution} * \frac{\text{Number of revolutions numerator}}{\text{Number of revolutions denominator}} \\ &= 1348.073499 \text{ steps / rev.} * \frac{4096 \text{ revolutions numerator}}{1 \text{ revolution denominator}} \\ &= \underline{\underline{5521709 \text{ steps}}} \text{ (rounded off)} \end{aligned}$$

6.2.2.3 Preset value

Specification of the position value, on which the measuring system is adjusted when the preset-adjustment-function is executed via the Preset-input.

programmed **Origin Type** ≤ **Preset value** < programmed **Total number of steps**

lower limit	-1073741824
upper limit	1073741823
default	0

6.2.2.4 Preset function

⚠ WARNING

Risk of injury and damage to property by an actual value jump when the Preset adjustment function is performed!

NOTICE

- The preset adjustment function should only be performed when the measuring system is at rest, otherwise the resulting actual value jump must be permitted in the program and application!

If the Preset inputs are not used, they should be disabled to suppress interference.

Selection	Description	Default
In use	Preset adjustment function active	
Not in use	Preset adjustment function inactive	X

6.2.2.5 Origin Type

Specification of the measuring system origin (start of counting). A value different of "0" causes a zero shift and it results a negative or positive offset. If a negative origin was defined, in the section "*SSI*" the type of representation (Complement or Sign + value) for the negative values must be specified.

lower limit	-1073741824
upper limit	1073741824
default	0

6.2.3 SSI

6.2.3.1 Format

6.2.3.1.1 Tree format no (standard)

Tree format no = default setting

A synchronous-serial data transmission without tree format is min. 8 bits, or max. 32 bits long. The data transmission begins with the most significant bit (MSB) and contains the position bits (P) and max. 8 freely programmable SSI special bits (S). The SSI special bits are added after the LSB position bit. In the default setting the SSI special bits are programmed to "*Logical 0V*" and produce, if they can be output, added "zeros".

Related to the example of 32 clocks, the data can be shifted arbitrarily by the parameter *Number of data bits*. The data can be transmitted right-justified or left-justified, with leading "zeros" and without leading "zeros". Leading "zeros" are produced if the parameter *Number of data bits* is programmed larger, as it would be necessary from the total measuring length.



The parameter *Number of data bits* under the section *SSI* represents the number of output position bits without the SSI special bits!

Example

Measuring system:

- 1024 steps/revolution (10 bits)
- 4096 revolutions (12 bits)
- --> Total measuring length = 22 bits
- Code: Binary or Gray

Output right-justified

Programmed number of data bits = 24

MSB		3 – 24										LSB									
1	2	25	26	27	28	29	30	31	32												
0	0	P 2 ²¹ – P 2 ⁰	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8											

Output left-justified

Programmed number of data bits = 22

MSB		23 24 25 26 27 28 29 30 31 32										LSB
1 – 22	P 2 ²¹ – P 2 ⁰	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	0	0	

6.2.3.1.2 Tree format yes

A synchronous serial data transmission with tree format is divided up in position bits (P) for the *Number of revolutions* (left of the centerline) and in position bits for the *Number of steps per revolution* (right of the centerline).

Independently of the programmed revolutions for the *Number of revolutions* are output always 12 bits. Programmings > 12 bits are not permissible.

Depending on the programmed resolution for the *Number of steps per revolution* max. 13 bits are output. Thus max. 8192 steps/revolution x 4096 revolutions can be transferred.

After the LSB position bit max. 8 freely programmable SSI special bits (S) are output. In the default setting the SSI special bits are programmed to "Logical OV" and produce, if they take effect, added "zeros".

Leading "zeros" are produced, if for the programmed *Number of revolutions* less than 12 bits are needed.

The *Number of data bits* required for the programmed *Total number of steps* must be typed in exactly. During transmission of the programming to the measuring system the required *Number of data bits* is calculated and compared with the entered value. If there is a difference, the value calculated by the program is displayed. With the take-over of the value the wrongly entered value is overwritten.

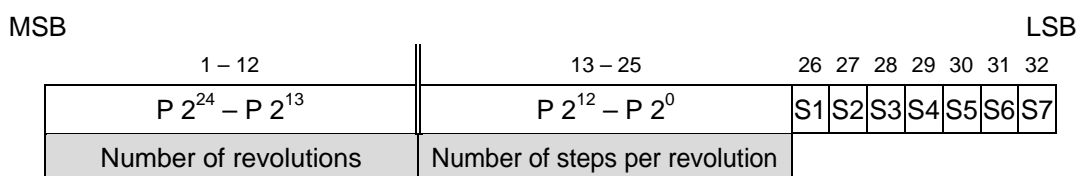
Restrictions:

- The number of steps per revolution must be a power of two
- Origin of the measured value = 0
- It can be used only Binary- or Gray-code

Example 1 (related to 32 clocks)

Measuring system:

- 8192 steps/revolution (13 bits)
- 4096 revolutions (12 bits)
- --> Total number of steps = 25 bits, this corresponds to 25 data bits



Example 2 (related to 32 clocks)

Measuring system:

- 1024 steps/revolution (10 bits)
- 512 revolutions (9 bits)
- --> Total number of steps = 19 bits, this corresponds to 19 data bits

MSB																	LSB														
1	2	3	4 – 12									13 – 22									23 24 25 26 27 28 29 30 31 32										
0	0	0	P 2 ¹⁸ – P 2 ¹⁰																	P 2 ⁹ – P 2 ⁰	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	0	0	
Number of revolutions																Number of steps per revolution															

6.2.3.1.3 Check sum

The selection "check sum" causes that the measuring system transmits its data in TR-SI-format:

- 28 data bits without SSI special bits in binary code (MSB bit first)
 - Number of revolutions = 12 bits, Number of steps per revolutions = 16 bits, this corresponds to a max. total measuring length of 65536 steps/revolution x 4096 revolutions
- 15 check sum bits (MSB bit first)

MSB																	LSB
1 – 12																	29 – 43
P 2 ²⁷ – P 2 ¹⁶																	CRC 2 ¹⁴ – CRC 2 ⁰
12 bit Number of revolutions																	15 bit TR Check sum

The transmission format with check sum works with a "Hamming Distance" of 6 and recognizes up to 5 errors per code word. Moreover, interrupted clock- or data-lines in the receiver device can be recognized.

As receive devices (SSI master) serve TR application modules, e.g. the "AK-41" axis cassette.

Because of high immunity to disturbance with this transmission format, this technology is used e.g. in areas with strong electro smog and long connection lines.

Programmings < 12 bits for the *Number of revolutions* produce leading "zeros",
Programmings < 16 bits for the *Number of steps per revolution* produce added "zeros".

The *Number of data bits* required for the programmed *Total number of steps* must be typed in exactly.

As transmission code *Binary* must be selected.

Example

Measuring system:

- 4096 steps/revolution (12 bits)
- 1024 revolutions (10 bits)
- --> Total number of steps = 22 bits, this corresponds to 22 data bits
- Code: Binary

MSB											LSB		
1	2	3 – 12			13 – 24				25	26	27	28	29 – 43
0	0	P	2 ²¹ – P	2 ¹²	P	2 ¹¹ – P	2 ⁰	0	0	0	0	CRC 2 ¹⁴ – CRC 2 ⁰	
12 bit Number of revolutions				16 bit Number of steps per revolution				15 bit TR Check sum					

6.2.3.1.4 26-bit + repeat

With the programming "*26-bit + repeat*" with the second clock sequence clock 27 to clock 52 the stored position value is transferred again and serves for recognition of transmission errors.

A further clock sequence of 26 clocks transfers a new updated data word. So a data word is always repeated only once.

If the clock 27 follows after a time larger than the standard mono time of 20 µs, also a new updated data word is sent.

The total number of the *Number of data bits* and *SSI special bits* must be ≤ 26 bits.

A synchronous-serial data transmission with *26-bit + repeat* is always 26 bits long. The data transmission begins with the most significant bit (MSB) and contains the position bits (P) and max. 8 freely programmable SSI special bits (S). The SSI special bits are added after the LSB position bit. In the default setting the SSI special bits are programmed to "*Logical 0V*" and produce, if they can be output, added "zeros" up to the 26. clock.

Within the 26 clocks, the data can be shifted arbitrarily by the parameter *Number of data bits*. The data can be transmitted right-justified or left-justified, with leading "zeros" and without leading "zeros". Leading "zeros" are produced if the parameter *Number of data bits* is programmed larger, as it would be necessary from the total measuring length.



The parameter *Number of data bits* under the section *SSI* represents the number of output position bits without the SSI special bits!

Example

Measuring system:

- 1024 steps/revolution (10 bits)
- 4096 revolutions (12 bits)
- --> Total number of steps = 22 bits
- Code: Binary or Gray

Output right-justified

Programmed *Number of data bits* = 24

MSB						LSB		MSB						LSB	
1	2	3 – 24				25	26	1	2	3 – 24				25	26
0	0	$P 2^{21} - P 2^0$				S1	S2	0	0	$P 2^{21} - P 2^0$				S1	S2
Data word 1								Data word 2							

Output left-justified

Programmed *Number of data bits* = 22

MSB						LSB		MSB						LSB		
1 – 22	23	24	25	26		1 – 22	23	24	25	26		1 – 22	23	24	25	26
						$P 2^{21} - P 2^0$	S1	S2	S3	S4		$P 2^{21} - P 2^0$	S1	S2	S3	S4
Data word 1								Data word 2								

6.2.3.2 Number of data bits

The parameter *Number of data bits* defines the number of reserved bits for the measuring system position. Special bits are not contained in it and will be output after the data bits.

Thereby in the transmission format "*Tree format no*" and "*26-bit + repeat*" the position of the 2^0 -position bit to the MSB-bit is defined.

In case of the transmission formats "*Tree format yes*" and "*Check sum*" the *Number of data bits* required for the programmed *Total number of steps* must be typed in exactly.

lower limit	8
upper limit	32
default	24

Restrictions in case of following SSI-formats

- Check sum: max. number of data bits ≤ 28
- 26-bit + repeat: max. number of data bits ≤ 26

6.2.3.3 Transmit code

Selection	Description	Default
Binary	SSI output code = Binary	X
Gray	SSI output code = Gray	
BCD	SSI output code = BCD	

6.2.3.4 Negative values

Selection	Description	Default
Complement	$-\text{Max. value}/2$ to $+\text{Max. value}/2 - 1$	X
Sign + value	Sign=1 Max. value/2 - 1 to Sign=0 Max. value/2 - 1	

With negative numbers, the most significant position bit, which is used as the sign, is set in both forms of representation. So that the number range isn't limited thereby, an additional data bit is needed. The following table compares the complement representation and signed representation for binary and BCD code with 16 bits:

Value	Binary + Complement	Binary + Sign	BCD + Complement	BCD + Sign
2	0x0002	0x0002	0x0002	0x0002
1	0x0001	0x0001	0x0001	0x0001
0	0x0000	0x0000	0x0000	0x0000
-1	0xFFFF	0x8001	0x9999	0x8001
-2	0xFFFF	0x8002	0x9998	0x8002
-3	0xFFFF	0x8003	0x9997	0x8003

6.2.4 Cams

Under "*Cams*" the allowed maximum speed of the speed monitor and the switch-on and switch-off points of the four possible limit switches are adjusted. The limit switches and the speed monitor can be output in the form of special bits on the parallel outputs and/or on the SSI interface, see following section.

The maximum speed must be between 30 and 6000 min⁻¹, the default setting is 6000 min⁻¹.

6.2.5 Special bits

It can be defined max. 8 parallel special bits and max. 8 SSI special bits, the default setting is "*Logical 0V*".

As a result of custom-designed device designs also appropriately less parallel special bits can be connected on the pin assignment.

The number of SSI special bits is dependent on the chosen SSI settings and the sent number of clocks. In the SSI protocol the special bits are added after the LSB-data bit.

In the following the possible functions for the special bits are indicated. For an occurring event of a function about the selection *active high* / *active low* the output level can be specified.

6.2.5.1 Cams

The special bit *Cam* is set while the position is on or above the switch-on point. Also "circulating" limit switches can be realized, in this case the switch-on point is larger than the switch-off point. The switching points are entered in the section "6.2.4 Cams", see above.

6.2.5.2 Overspeed

The special bit is set when the maximum speed set in the "6.2.4 Cams" section above is exceeded.

6.2.5.3 Going up, Going down

This is a combination of direction indicator and zero-speed monitoring. The special bit is set when the position moves in the corresponding direction and is deleted once it has remained unchanged for 50 milliseconds.

To suppress vibrations, the movement detection has a hysteresis and is one step referred to the resolution of the central disk. After a reversal of the direction of movement, at least a distance corresponding to the hysteresis must be traveled before a movement or change in the direction of movement is signaled. The hysteresis also applies to the *UP* and *Moving* signals explained below:

6.2.5.4 UP

The special bit is set when *Going up* is set and it is deleted when *Going down* is set.

6.2.5.5 Moving

The special bit is set while either *Going up* or *Going down* is set.

6.2.5.6 Encoder and dynamic error (watchdog)

As long as the position data can be measured and transmitted without errors, the signal bit *Encoder error* is deleted and the signal bit *Dynamic error* supplies a square-wave frequency of 250 Hz. In the case of an error, the *Encoder error* is set and the *Dynamic error* stays at any level.

If it is possible the dynamic error instead of the encoder error should be used, since the dynamic error is very likely to also detect faulty program execution in the device.

The following errors are reported:

- Satellite scanning error (internal gear)
- EEPROM reading error
- Flash erasing error
- Flash writing error

If the error is eliminated, the error can be deleted about the input "Preset" or if the supply voltage is switched-off and then switched-on again.

6.2.5.7 Even parity, Even error parity

The parity bit serves as control bit for the error detection during SSI data transmissions.

The parity represents the checksum of the bits in the SSI data word. If the SSI data word contains an odd number of "1", the special bit Even Parity = "1" and supplements the checksum to even parity. Therefore the Parity or Error Parity special bit must always be defined at the last digit. It is calculated from all previous bits. About that, only one single Parity special bit is possible.

By selection of the inverted Parity the *Odd Parity* or the *Odd Error Parity* can be deduced.

If no encoder error is present, the error parity corresponds exactly to the normal parity. In the case of an error, it is inverted. Its purpose is to make additional transmitting of the encoder error unnecessary.

6.2.6 Position value

6.2.6.1 Position value

In the online state in the field *Position* the current measuring system position is displayed.

With entering of a value into the field *Position* the measuring system can be adjusted on the desired position value. The new position is set if the function *Data write to device* is executed.

Origin Type \leq **desired position value** < programmed Total number of steps

6.2.6.2 Speed 1/min.

In the online state in the field *Speed 1/min.* the current measuring system speed in min^{-1} is displayed.

7 Troubleshooting and diagnosis options

7.1 Measuring system [1]: PROFIBUS-DP / SSI

7.1.1 Optical displays, LEDs

red LED	green LED	Cause	Remedy
off	off	Absence of voltage supply	Check voltage supply, wiring
		Bus cover not mounted and screwed on correctly	Check bus cover for correct seating
		Bus cover defective	Replace bus cover
		Hardware error, measuring system defective	Replace measuring system
on	10 Hz	Parameterization- or configuration error: – Value for the external Inputs Preset1/Preset2 out of measuring range (optional). – Limit switch values out of measuring range (optional) – Installed device master file does not match to the measuring system Internal memory error Position error (gear reduction) Measuring system does not start at the bus.	– Check parameter setting and configuration, see chapter 6 from page 116 – The limit values of the preset or limit switches must be within the programmed measuring system range in steps - 1 – Check whether the device master file associated with the measuring system has been installed or configured. – Switch supply voltage OFF/ON – Replace measuring system
off	10 Hz	Blink mode is supported only in case of older measuring system generations. Unrecoverable measuring system defect. At activated "Commissioning diagnostics" function an additional diagnostic alarm is triggered via the PROFIBUS: – internal memory error – position error (gear reduction) Measuring system is running at the bus.	Switch supply voltage OFF/ON. If the error persists after this measure, the measuring system must be replaced.
1 Hz	on	Measuring system has no allocation to a master, no data exchange	– Check adjusted station address – Check projection and operating status of the PROFIBUS master – Is there a connection to the master? – Check whether the device master file associated with the measuring system has been installed or configured.
off	1 Hz	Parameterization- or configuration error in a PNO compatible nominal configuration: Parameter "number of revolutions" is not a power of two -> the data have been corrected automatically, the measuring system is running at the bus.	– Check projection and operating status of the PROFIBUS master – Check the parameter data of the PNO compatible nominal configuration, see chapter 6 from page 116
off	on	Measuring system operational, no error, bus in cycle	–

7.1.2 Use of the PROFIBUS diagnosis

In a PROFIBUS system, the PROFIBUS masters provides the so-called host system, e.g. a PLC-CPU, with process data. If there is no slave on the bus or it is no longer accessible, or the slave reports a fault itself, the master must notify the host system of the fault in one form or another. There are several possibilities here, whose evaluation is solely decided by the application in the host system.

Generally a host system is not stopped by the failure of just one component on the bus, but must react to the failure in an appropriate way in accordance with the safety regulations. Normally the master firstly provides the host system with a summary diagnosis, which the host system reads cyclically from the master, and through which the user is informed of the state of the individual clients on the bus. If a client is reported defective in the summary diagnosis, the host can request further data from the master (slave diagnosis), which then allows a detailed evaluation of the reasons for the fault. The reports obtained in this way can be generated from the master if the affected slave fails to respond to the master's polling or they may come directly from the slave if it reports a fault itself. The generation or reading of a diagnosis report between the master and slave takes place automatically and does not need to be programmed by the user.

Besides the standard diagnosis information, depending on the nominal configuration, the measuring system can also provide an extended diagnosis report according to CLASS 1 or CLASS 2 of the profile for encoders from the PROFIBUS User Organization.

7.1.2.1 Standard diagnosis

The DP standard diagnosis is structured as follows. The perspective is always as viewed from the master to the slave.

	Byte no.	Significance	
Standard diagnosis	byte 1	station status 1	general part
	byte 2	station status 2	
	byte 3	station status 3	
	byte 4	master address	
	byte 5	manufacturer's identifier HI byte	
	byte 6	manufacturer's identifier LO byte	
Extended diagnosis	byte 7	length (in bytes) of the extended diagnosis including this byte	device-specific extensions
	byte 8 to byte 241 (max)	further device-specific diagnosis	

7.1.2.1.1 Station status 1

Standard diagnosis byte 1			
	bit 7	Master_Lock	Slave has been parameterized from another master (bit is set by the master)
	bit 6	Parameter_Fault	The parameter telegram last sent has been rejected by the slave
	bit 5	Invalid_Slave_Response	Is set by the master, if the slave does not respond
	bit 4	Not_Supported	Slave does not support the requested functions.
	bit 3	Ext_Diag	Bit = 1 means an extended diagnosis report from the slave is waiting
	bit 2	Slave_Cfg_Chk_Fault	The configuration identifier(s) sent from the master has (have) been rejected by the slave
	bit 1	Station_Not_Ready	Slave is not ready to exchange cyclical data
	bit 0	Station_Non_Existent	The slave has been projected, but is not available on the bus

7.1.2.1.2 Station status 2

Standard diagnosis byte 2			
	bit 7	Deactivated	Slave was removed from the poll list from the master
	bit 6	Reserved	
	bit 5	Sync_Mode	Is set by the slave after receipt of the SYNC command
	bit 4	Freeze_Mode	Is set by the slave after receipt of the FREEZE command
	bit 3	WD_On	The response monitoring of the slave is activated
	bit 2	Slave_Status	Always set for slaves
	bit 1	Stat_Diag	Static diagnosis
	bit 0	Prm_Req	The slave sets this bit if it has to be re-parameterized and reconfigured.

7.1.2.1.3 Station status 3

Standard diagnosis byte 3			
	bit 7	Ext_Diag_Overflow	Overrun for extended diagnosis
	bit 6-0	Reserved	

7.1.2.1.4 Master address

Standard diagnosis byte 4

The slave enters the station address of the master into this byte, after the master has sent a valid parameterization telegram. To ensure correct function on the PROFIBUS it is imperative that, in the case of simultaneous access of several masters, their configuration and parameterization information exactly matches.

7.1.2.1.5 Manufacturer's identifier

Standard diagnosis byte 5 + 6

The slave enters the manufacturer's ID number into the bytes. This is unique for each device type and is reserved and stored by the PNO. The ID number of the encoder is AAAB(h).

7.1.2.1.6 Length (in bytes) of the extended diagnosis

Standard diagnosis byte 7

If further diagnosis informations are available, the slave enters the number of bytes at this location, which follow in addition to the standard diagnosis.

7.1.2.2 Extended diagnosis

The measuring system also provides a DP standard extended diagnosis report in accordance with the PNO profile for encoders. This report is of varying size dependent on the nominal configuration selected. In "TR-Mode" configurations, the diagnosis report corresponds to PNO Class 2.

The following pages present an overview of the diagnosis information to be obtained. The individual measuring system options actually supported can be read from the respective device.

Byte no.	Significance	Class
byte 7	Length (in byte) of the extended diagnosis	1/2/TR
byte 8	Alarms	1/2/TR
byte 9	Operating status	1/2/TR
byte 10	Encoder type	1/2/TR
byte 11-14	Encoder resolution in steps per revolution (rotational) Encoder resolution in measurement steps (linear)	1/2/TR
byte 15-16	Number of resolvable revolutions	1/2/TR
byte 17	Additional alarms	2/TR
byte 18-19	Alarms supported	2/TR
byte 20-21	Warnings	2/TR
byte 22-23	Warnings supported	2/TR
byte 24-25	Profile version	2/TR
byte 26-27	Software version (firmware)	2/TR
byte 28-31	Operating hours counter	2/TR
byte 32-35	Offset value	2/TR
byte 36-39	Manufacturer's offset value	2/TR
byte 40-43	Number of steps per revolution	2/TR
byte 44-47	Total measuring range in steps	2/TR
byte 48-57	Serial number	2/TR
byte 58-59	reserved	Optional
byte 60-63	Manufacturer's diagnoses	Optional

7.1.2.2.1 Alarms

Bit	Significance	= 0	= 1
bit 0	Position error	No	Yes
bit 1	Voltage supply faulty	No	Yes
bit 2	Current load too large	No	Yes
bit 3	Diagnosis	OK	error
bit 4	Memory error	No	Yes
bit 5	not used		
bit 6	not used		
bit 7	not used		

7.1.2.2.2 Operating status

Extended diagnosis, byte 9

<i>Bit</i>	<i>Significance</i>	= 0	= 1
bit 0	Count direction	ascending cw	descending cw
bit 1	Class 2 Functions	no, not supported	yes
bit 2	Diagnosis	no, not supported	yes
bit 3	Scaling function status	no, not supported	yes
bit 4	not used		
bit 5	not used		
bit 6	not used		
bit 7	Used configuration	PNO configuration	TR configuration

7.1.2.2.3 Encoder type

Extended diagnosis, byte 10

<i>Code</i>	<i>Significance</i>
00	Single turn absolute encoder (rotational)
01	Multi turn absolute encoder (rotational)

for further codes see encoder profile

7.1.2.2.4 Single turn resolution

Extended diagnosis, bytes 11-14

The hardware-based single turn resolution of the encoder can be read from the diagnosis bytes.

7.1.2.2.5 Number of resolvable revolutions

Extended diagnosis, bytes 15-16

The maximum number of encoder revolutions can be polled from the diagnosis bytes. Single turn encoders report 1 revolution. Multi turn encoders can measure 12 or 16 revolution bits (see nameplate). If this value cannot be represented with 16 bits, 0 is reported here.

7.1.2.2.6 Additional alarms

Byte 17 is reserved for additional alarms, however no further alarms are implemented.

Extended diagnosis, byte 17

<i>Bit</i>	<i>Significance</i>	= 0	= 1
bit 0-7	reserved		

7.1.2.2.7 Alarms supported

Extended diagnosis, bytes 18-19

Bit	Significance	= 0	= 1
bit 0	* Position error	not supported	supported
bit 1	Supply voltage monitoring	not supported	supported
bit 2	Monitoring current load	not supported	supported
bit 3	Diagnosis routine	not supported	supported
bit 4	* Memory error	not supported	supported
bit 5-15	Not used		

* is supported

7.1.2.2.8 Warnings

Extended diagnosis, bytes 20-21

Bit	Significance	= 0	= 1
bit 0	Frequency exceeded	no	yes
bit 1	Perm. temperature exceeded	no	yes
bit 2	Light control reserve	not achieved	achieved
bit 3	CPU watchdog status	OK	reset performed
bit 4	Operating time warning	no	yes
bit 5-15	Battery charge	OK	too low

7.1.2.2.9 Warnings supported

Extended diagnosis, bytes 22-23

Bit	Significance	= 0	= 1
bit 0	Frequency exceeded	not supported	supported
bit 1	Perm. temperature exceeded	not supported	supported
bit 2	Light control reserve	not supported	supported
bit 3	CPU watchdog status	not supported	supported
bit 4	Operating time warning	not supported	supported
bit 5-15	reserved		

7.1.2.2.10 Profile version

The diagnosis bytes 24-25 show the version of the profile for PNO encoders supported by the encoder. Decoding is performed on the basis of the revision number and revision index (e.g. 1.40 corresponds to 0000 0001 0100 0000 or 0140 (hex))

Extended diagnosis, bytes 24-25

byte 24	Revision number
byte 25	Revision index

7.1.2.2.11 Software version

The diagnosis bytes 26-27 show the internal software version of the encoder. Decoding is performed on the basis of the revision number and revision index (e.g. 1.40 corresponds to 0000 0001 0100 0000 or 0140 (hex))

Extended diagnosis, bytes 26-27

byte 26	Revision number
byte 27	Revision index

7.1.2.2.12 Operating hours counter

Extended diagnosis, bytes 28-31

The diagnosis bytes represent an operating hours counter, which is incremented by one digit every 6 minutes. The measurement unit is therefore 0.1 hours. If the function is not supported, the operating hours counter is set to the maximum value FFFFFFFF (hex).

The encoders count the operating hours. In order to keep the bus load low, a diagnosis telegram with the latest counter reading is sent, but only after each parameterization or if an error has to be reported, however not if everything is working correctly and only the counter has changed. The state of the last parameterization is therefore always shown in the online diagnosis.

7.1.2.2.13 Offset value

Extended diagnosis, bytes 32-35

The diagnosis bytes show the offset value to the absolute position of the scan, which is calculated when carrying out the preset function.

7.1.2.2.14 Manufacturer's offset value

Extended diagnosis, bytes 36-39

The diagnosis bytes show an additional offset value to the absolute position of the scan, which is calculated when carrying out the preset function.

7.1.2.2.15 Number of steps per revolution

Extended diagnosis, bytes 40-43

The diagnosis bytes show the projected steps per revolution of the encoder.

7.1.2.2.16 Total measuring range

Extended diagnosis, bytes 44-47

The diagnosis bytes show the projected measurement length in encoder steps.

7.1.2.2.17 Serial number

Extended diagnosis, bytes 48-57

The diagnosis bytes show the serial number of the encoder. If this function is not supported, asterisks ***** (hex code 0x2A) are displayed.

7.1.2.2.18 Manufacturer's diagnoses

The measuring system does not support further manufacturer's diagnoses.

7.1.3 Other faults

Fault	Cause	Remedy
Position skips of the measuring system	Electrical faults EMC	Perhaps isolated flanges and couplings made of plastic help against electrical faults, as well as cables with twisted pair wires for data and supply. Shielding and wire routing must be performed according to the PROFIBUS construction guidelines.
	Extreme axial and radial load on the shaft may result in a scanning defect.	Couplings prevent mechanical stress on the shaft. If the error still occurs despite these measures, the measuring system must be replaced.
The PROFIBUS runs if the measuring system is not connected, but leads to faults if the bus hood is plugged onto the measuring system.	PROFIBUS Data A and Data B switched	Check all connections and lines associated with the wiring of the measuring system.

7.2 Measuring system [2]: SSI / Incremental

Error messages and resetting procedure see chapter 6.2.5.6, page 164.

Fault	Cause	Remedy
Position skips of the measuring system The special bits <i>"Encoder error"</i> , <i>"Dynamic error"</i> are set, see also chap. 6.2.5.6, page 164	Electrical faults EMC	Perhaps isolated flanges and couplings made of plastic help against electrical faults, as well as cables with twisted pair wires for Clock \pm , Data \pm and Supply. Cable cross section, cable length, shielding etc. see chapter 4.2 "SSI – interface", page 103.
	- Extreme axial and radial load on the shaft - Satellite scanning error	Couplings prevent mechanical stress on the shaft. If the error still occurs despite these measures, the measuring system must be replaced.
	Memory error	If the error cannot be reset, the measuring system must be replaced.