28.11.2018 Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuß B3 Profibus DPV0 oder DPV2 / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter

PMG10 - Profibus DP



PMG10 - Abbildung ähnlich

Merkmale

- Magnetisches Abtastprinzip
- Funktionsanzeige über LEDs
- Multiturn Abtastung mit Energy Harvesting Technologie, ohne Getriebe und Batterie
- Zweiseitige Lagerung mit Hybridlagern
- Spezieller Korrosionsschutz C5-M

Optional

- Integrierter Drehzahlschalter
- Zusatzausgang Inkremental mit Nullimpuls

Technische Daten - elekti	risch
Betriebsspannung	1030 VDC
Kurzschlussfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤200 mA
Initialisierungszeit	≤500 ms nach Einschalten
Schnittstelle	Profibus-DPV0/V2
Funktion	Multiturn
Übertragungsrate	9,612000 kBaud
Teilnehmeradresse	Drehschalter in Busanschlusskasten
Schrittzahl pro Umdrehung	8192 / 13 Bit
Anzahl der Umdrehungen	65536 / 16 Bit
Zusatzausgänge	Rechteck TTL/HTL, TTL/RS422
Abtastprinzip	Magnetisch
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-3
Programmierbare Parameter	Schrittzahl pro Umdrehung Anzahl der Umdrehungen Preset, Skalierung, Drehrichtung
Diagnosefunktion	Positions- und Parameterfehler
Statusanzeige	DUO-LED (Busanschlusskasten) 4 LEDs auf der Geräterückseite
Zulassung	CE

Technische Daten - elektrisch (Drehzahlschalter)			
Schaltgenauigkeit	±2 % (oder 1 Digit)		
Schaltausgänge	1 Ausgang (Open-Collector, Halbleiter-Relais auf Anfrage)		
Ausgangsschaltleistung	30 VDC; ≤100 mA		
Schaltverzögerung	≤20 ms		

Technische Daten - mech	anisch
Baugrösse (Flansch)	ø115 mm
Wellenart	ø11 mm Vollwelle
Flansch	EURO-Flansch B10 Gehäusefuss B3
Schutzart DIN EN 60529	IP 66/IP 67
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min
Schaltdrehzahlbereich	ns (off) = ±26000 U/min, Werkseinstellung 6000 U/min
Betriebsdrehmoment typ.	10 Ncm
Trägheitsmoment Rotor	1 kgcm²
Zulässige Wellenbelastung	≤450 N axial ≤650 N radial
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminiumlegierung Welle: Edelstahl
Korrosionsschutz	IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel für Umgebungsbedingungen C5-M (CX) nach ISO 12944-2
Betriebstemperatur	-40+85 °C
Relative Luftfeuchte	95 % nicht betauend
Widerstandsfähigkeit	IEC 60068-2-6 Vibration 30 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Schock 400 g, 1 ms
Masse ca.	2,7 kg (je nach Version)
Anschluss	Busanschlusskasten Klemmenkasten inkremental



28.11.2018 Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuß B3 Profibus DPV0 oder DPV2 / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter

PMG10 - Profibus DP

PMG10	-S		. 1		.3	00	.A
			Schut	5 1 3 1 F 1 G 1 Wellen	Betriebs P0 1030 P2 1030 Anschluss x Busanschl x Busanschl x Busanschl x Klemmenk x Busanschl	Auflösung Ohne 6 16 Bit sspannung / So VDC, Profibus VDC, Profibus VDC, Profibus usskasten mit usskasten mit usskasten mit asten mit 1 Ka usskasten mit 1 Ka	Zusatzausgang* Ohne 1024 Imp. TTL/HTL (Vin=Vout), 6-Kanal, galvanisch getrennt 1024 Imp. TTL/RS422, 6-Kanal e auch Tabelle "Zusatzausgang*" Multiturn chnittstelle s-DPV0
		D L	IP 66	und IP 67	-	r staubige Um r ölig-nasse U	
			O-Flan		Wellenisolier llenisolierung	ung Hybridlag Hybridlager	ger
		Ischalte					

- * Nur mit Anschluss 1x Busanschlusskasten + 1x Klemmenkasten (F oder G)
- ** Bitte die exakte Schaltdrehzahl zusätzlich zur Bestellbezeichnung angeben (Werkseinstellung).



2018 Intil Sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalte

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuß B3 Profibus DPV0 oder DPV2 / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter

PMG10 - Profibus DP

Bestellbezeichnung - Tabellen				
Zusatzausgang*				
0 (Ohne)				
Q (8192 Imp. TTL/HTL (Vin=Vout), 6-Kanal, galvanisch getrennt)				
P (8192 Imp. TTL/RS422, 6-Kanal)				
G (5000 Imp. TTL/HTL (Vin=Vout), 6-Kanal, galvanisch getrennt)				
H (5000 lmp. TTL/RS422, 6-Kanal)				

K	(4096 Imp.	TTL/HTL	(Vin=Vout),	6-Kanal,	galvanisch
getrei	nnt)				

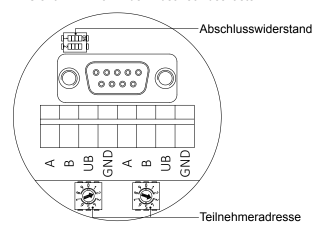
- J (4096 Imp. TTL/RS422, 6-Kanal)
- 7 (3072 Imp. TTL/HTL (Vin=Vout), 6-Kanal, galvanisch getrennt)
 - 8 (3072 lmp. TTL/RS422, 6-Kanal)
- 9 (2048 lmp. TTL/HTL (Vin=Vout), 6-Kanal, galvanisch getrennt)
 - 4 (2048 lmp. TTL/RS422, 6-Kanal)
- 5 (1024 Imp. TTL/HTL (Vin=Vout), 6-Kanal, galvanisch getrennt)
 - 6 (1024 lmp. TTL/RS422, 6-Kanal)
- 1 (512 Imp. TTL/HTL (Vin=Vout), 6-Kanal, galvanisch getrennt)
 - 2 (512 lmp. TTL/RS422, 6-Kanal)

Zubehör				
Montage	zubehör			
K 35	Federscheiben-Kupplung für Vollwelle ø612 mm			
K 50	Federscheiben-Kupplung für Vollwelle ø1116 mm			
K 60	Federscheiben-Kupplung für Vollwelle ø1122 mm			

PMG10 - Profibus DP

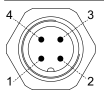
Profibus-DP V0 - Anschlussbelegung

Ansicht A 1) - Blick in den Busanschlusskasten



Ansicht A¹ 1) - Blick auf Stecker "Betriebsspannung"

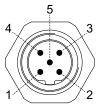
Stift	Anschluss	Beschreibung
1	UB	Betriebsspannung 1030 VDC
3	GND	Masseanschluss für UB



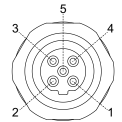
Stecker M12 (Stift) 4-polig, A-codiert

Ansicht A^{2 1)} und A^{3 1)} - Blick auf Stecker "Datenleitung"

Stift / Buchse	Anschluss	Beschreibung
2	Α	Negative serielle Datenleitung
4	В	Positive serielle Datenleitung
		Buchse Anschluss 2 A







Stecker M12 (Buchse, **A**³ 1) 5-polig, B-codiert

Anschlüsse mit gleicher Bezeichnung sind intern verbunden und funktionsidentisch. Diese internen Klemmverbindungen UB-UB / GND-GND dürfen mit max. je 1 A belastet werden.

Profibus-DP V0 - Mo	erkmale
Bus-Protokoll	Profibus-DP V0
Profibus-Features	Device Class 1 und 2
Data Exch. Funktionen	Input: Positionswert Output: Preset-Wert
Presetwert	Mit dem Parameter "Preset" kann der Drehgeber auf einen gewünschten Istwert gesetzt werden, der einer definierten Achsposition des Systems entspricht.
Parameter Funktionen	Drehrichtung: Über den Betriebsparameter kann die Drehrichtung, bei welcher der Ausgangswert steigen bzw. fallen soll, parametriert werden. Skalierung: Es können Schritte pro Umdrehung und Gesamtauflösung parametriert werden.
Diagnose	Der Drehgeber unterstützt folgende Fehlermeldungen: - Positionsfehler
Werkseinstellung	Teilnehmeradresse 00

Profibus-DP V0 - Abschlusswiderstand



beide ON = Letzter Teilnehmer beide OFF = Teilnehmer xx

Profibus-DP V0 - Teilnehmeradresse





Über Drehschalter einstellbar. Beispiel: Teilnehmeradresse 23

1) Siehe Abmessungen



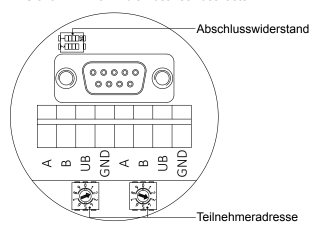
Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuß B3 Profibus DPV0 oder DPV2 / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter

PMG10 - Profibus DP

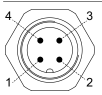
Profibus-DP V2 - Anschlussbelegung

Ansicht A 1) - Blick in die Busanschlusskasten



Ansicht A¹ 1) - Blick auf Stecker "Betriebsspannung"

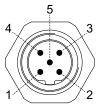
Stift	Anschluss	Beschreibung
1	UB	Betriebsspannung 1030 VDC
3	GND	Masseanschluss für UB

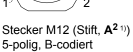


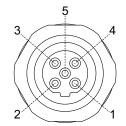
Stecker M12 (Stift) 4-polig, A-codiert

Ansicht A^{2 1)} und A^{3 1)} - Blick auf Stecker "Datenleitung"

Stift / Buchse	Anschluss	Beschreibung
2	Α	Negative serielle Datenleitung
4	В	Positive serielle Datenleitung







Stecker M12 (Buchse, **A**³ 1) 5-polig, B-codiert

Anschlüsse mit gleicher Bezeichnung sind intern verbunden und funktionsidentisch. Diese internen Klemmverbindungen UB-UB / GND-GND dürfen mit max. je 1 A belastet werden.

Profibus-DP V2 - Merkmale	
Bus-Protokoll	Profibus-DP V2
Profibus-Features	Device Class 3 und 4
Data Exch. Funktionen	Input: Positionswert Output: Preset-Wert
Presetwert	Mit dem Parameter "Preset" kann der Drehgeber auf einen gewünsch- ten Istwert gesetzt werden, der einer definierten Achsposition des Systems entspricht.
Parameter Funktionen	Drehrichtung: Über den Betriebsparameter kann die Drehrichtung, bei welcher der Ausgangswert steigen bzw. fallen soll, parametriert werden. Skalierung: Es können Schritte pro Umdrehung und Gesamtauflösung parametriert werden.
Diagnose	Der Drehgeber unterstützt folgende Fehlermeldungen: - Positionsfehler
Werkseinstellung	Teilnehmeradresse 00

Profibus-DP V2 - Abschlusswiderstand



beide ON = Letzter Teilnehmer beide OFF = Teilnehmer xx

Profibus-DP V2 - Teilnehmeradresse





Über Drehschalter einstellbar. Beispiel: Teilnehmeradresse 23



28.11.2018 Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

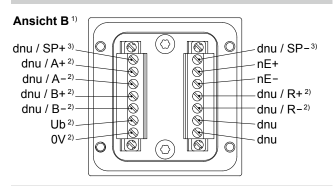
Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuß B3 Profibus DPV0 oder DPV2 / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter

PMG10 - Profibus DP

Drehzahlschalter / Zusatzausgang inkremental - Beschreibung der Anschlüsse

Ub ²⁾	Betriebsspannung
0V ²⁾	Masseanschluss
A+ 2)	Ausgangssignal Kanal 1
A-2)	Ausgangssignal Kanal 1 invertiert
B+ 2)	Ausgangssignal Kanal 2 (90° versetzt zu Kanal 1)
B-2)	Ausgangssignal Kanal 2 invertiert
R+ 2)	Nullimpuls (Referenzsignal)
R-2)	Nullimpuls invertiert
nE+	System OK+ / Fehlerausgang
nE-	System OK- / Fehlerausgang invertiert
SP+ 3)	DSL_OUT1 / Drehzahlschalter (Open-Collector, Halbleiter-Relais auf Anfrage)
SP-3)	DSL_OUT2 / Drehzahlschalter (0V, Halbleiter-Relais auf Anfrage)
dnu	Nicht benutzen

Drehzahlschalter / Zusatzausgang inkremental - Anschlussbelegung Klemmenkasten



Zusatzausgang inkremental - Schaltpegel

Schaltpegel	TTL/RS422
High / Low	≥2,5 V / ≤0,5 V
Übertragungslänge	≤550 m @ 100 kHz
Ausgabefrequenz	≤600 kHz
Schaltpegel	TTL/HTL (Vin = Vout)
High / Low	≥2,5 V / ≤0,5 V (TTL) ≥Ub -3 V / ≤1,5 V (HTL)
Übertragungslänge	≤550 m @ 100 kHz (TTL) ≤350 m @ 100 kHz (HTL)
Ausgabefrequenz	≤600 kHz (TTL); ≤350 kHz (HTL)
Oak saniaak mataawat	

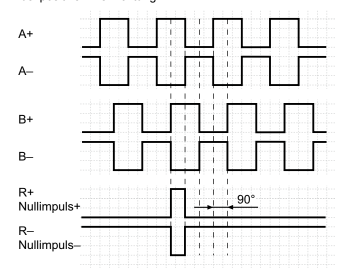
Galvanisch getrennt:

Der Ausgang TTL/HTL (Vin = Vout) am Zusatzausgang inkremental ist galvanisch getrennt und benötigt eine separate Spannungsversorgung.

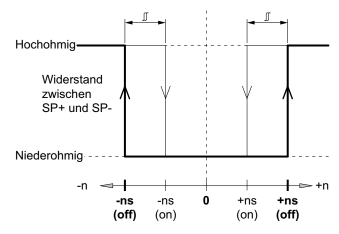
- ¹⁾ Siehe Abmessungen
- ²⁾ Zusatzausgang inkremental (Option)
- 3) Drehzahlschalter (Option)

Zusatzausgang inkremental - Ausgangssignale

Version mit Zusatzausgang inkremental bei positiver Drehrichtung 1)



Drehzahlschalter - Ausgangsschaltverhalten



n = Drehzahl

+ns (off) = Abschaltdrehzahl bei Wellendrehung in positiver Drehrichtung 1).

-ns (off) = Abschaltdrehzahl bei Wellendrehung in negativer Drehrichtung ¹).

Schalthysterese ∃:

5...100 % (Werkseinstellung = 10 % min. 1 Digit)

+ns (on) = Anschaltdrehzahl bei Wellendrehung in positiver Drehrichtung ¹⁾.

-ns (on) = Anschaltdrehzahl bei Wellendrehung in negativer Drehrichtung 1).



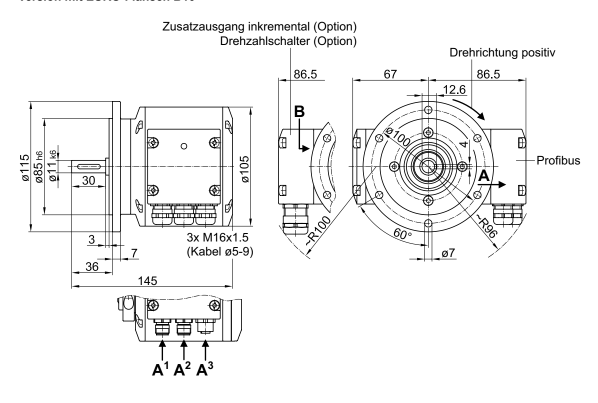
Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuß B3 Profibus DPV0 oder DPV2 / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter

PMG10 - Profibus DP

Abmessungen

Version mit EURO-Flansch B10



Version mit Gehäusefuß B3

