

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuß B3

PROFINET / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlmesser

PMG10 - PROFINET



PMG10 - Abbildung ähnlich

Technische Daten - elektrisch

Betriebsspannung	10...30 VDC
Kurzschlussfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤200 mA
Initialisierungszeit	≤500 ms nach Einschalten
Schnittstelle	PROFINET
Funktion	Multiturn
Übertragungsrate	100 Mbaud
Teilnehmeradresse	Automatische Adressvergabe
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 und LEDs Link/ Activity in Busanschlusskasten 4 LEDs auf der Geräterückseite
Zulassung	CE

Technische Daten - elektrisch (Drehzahlmesser)

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

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 Drehzahlmesser
- Zusatzausgang Inkremental mit Nullimpuls

Technische Daten - mechanisch

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) = ±2...6000 U/min, Werkseinstellung 6000 U/min
Betriebsdrehmoment typ.	10 Ncm
Trägheitsmoment Rotor	1 kgcm ²
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

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuß B3

PROFINET / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter

PMG10 - PROFINET

Bestellbezeichnung

PMG10

	-S			.	1		PN	.3		00		.A
--	----	--	--	---	---	--	----	----	--	----	--	----

Zusatzausgang*

- 0 Ohne
 - 5 1024 Imp. TTL/HTL (Vin=Vout), 6-Kanal, galvanisch getrennt
 - 6 1024 Imp. TTL/RS422, 6-Kanal
- Siehe auch Tabelle „Zusatzausgang“

Auflösung Multiturn

- 0 Ohne
- 6 16 Bit

Betriebsspannung / Schnittstelle

PN 10...30 VDC, PROFINET

Anschluss

- 3 1x Busanschlusskasten mit 3 Steckern M12, radial
- G 1x Busanschlusskasten mit 3 Steckern M12, radial + 1x Klemmenkasten mit 1 Kabelverschraubung M20, radial

Wellendurchmesser

1 ø11 mm mit Passfeder 4 mm

Schutzart

- D IP 66 und IP 67, optimiert für staubige Umgebung
- L IP 66 und IP 67, optimiert für ölig-nasse Umgebung

Flansch

- H EURO-Flansch B10, Wellenisolierung Hybridlager
- A Gehäusefuß B3, Wellenisolierung Hybridlager

Drehzahlschalter*

- Ohne
- D Mit Drehzahlschalter (**))
(Standard: Open-Collector, Halbleiter-Relais auf Anfrage)

* Nur mit Anschluss 1x Busanschlusskasten + 1x Klemmenkasten (G)

** Bitte die exakte Schaltdrehzahl zusätzlich zur Bestellbezeichnung angeben (Werkseinstellung).

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

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

PMG10 - PROFINET

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

Zubehör

Montagezubehör

K 35	Federscheiben-Kupplung für Vollwelle ø6...12 mm
K 50	Federscheiben-Kupplung für Vollwelle ø11...16 mm
K 60	Federscheiben-Kupplung für Vollwelle ø11...22 mm

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuß B3

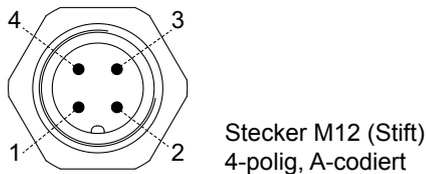
PROFINET / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter

PMG10 - PROFINET

PROFINET - Anschlussbelegung

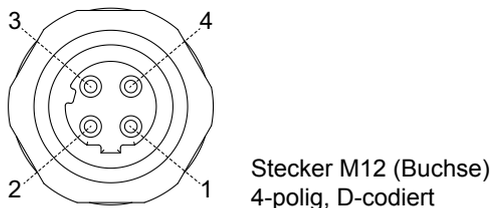
Ansicht A¹⁾ - Blick auf Stecker „Betriebsspannung“

Stift	Anschluss	Beschreibung
1	UB	Betriebsspannung 10...30 VDC
2	-	Nicht benutzen
3	GND	Masseanschluss für UB
4	-	Nicht benutzen



Ansicht A²⁾ und A³⁾ - Blick auf Stecker „Datenleitung“

Buchse	Anschluss	Beschreibung
1	TxD+	Sendedaten+
2	RxD+	Empfangsdaten+
3	TxD-	Sendedaten-
4	RxD-	Empfangsdaten-



PROFINET - Merkmale

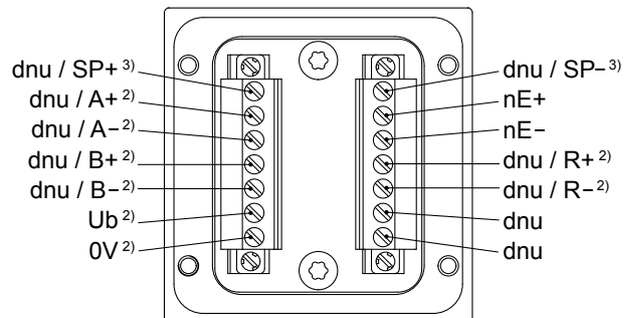
Bus-Protokoll	PROFINET
Geräteprofil	Encoder Profil PNO 3.162
Merkmale	100 MBaud Fast Ethernet Automatische Adressvergabe Realtime (RT) Class 1, IRT Class 2, IRT Class 3
Prozessdaten	Positionswert 32 Bit Input Daten

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

Ansicht B¹⁾



¹⁾ Siehe Abmessungen

²⁾ Zusatzausgang inkremental (Option)

³⁾ Drehzahlschalter (Option)

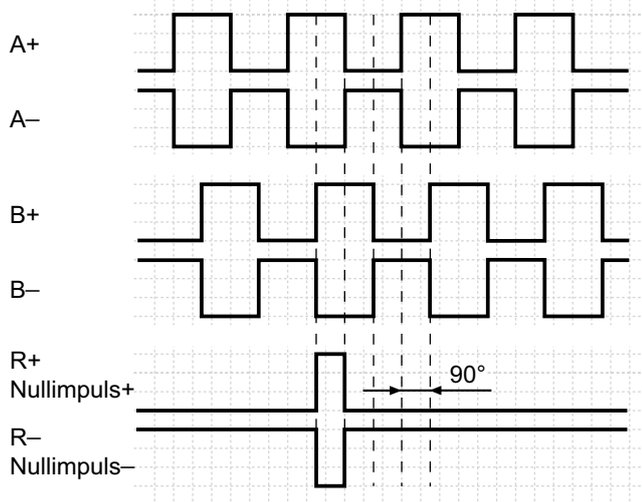
Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Vollwelle $\varnothing 11$ mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuß B3
PROFINET / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter

PMG10 - PROFINET

Zusatzausgang inkremental - Ausgangssignale

Version mit Zusatzausgang inkremental bei positiver Drehrichtung¹⁾

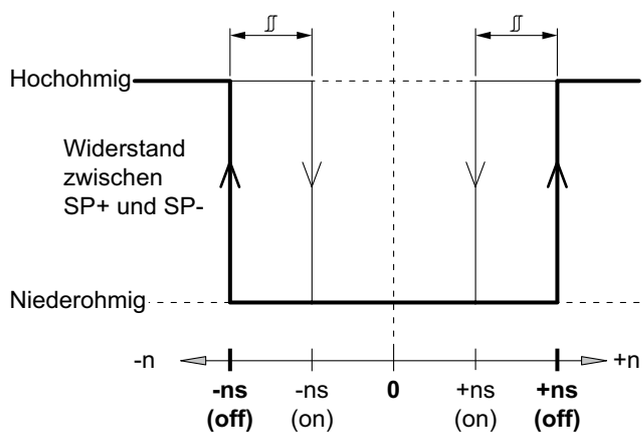


Zusatzausgang inkremental - Schaltpegel

Schaltpegel	TTL/RS422
High / Low	$\geq 2,5$ V / $\leq 0,5$ V
Übertragungslänge	≤ 550 m @ 100 kHz
Ausgabefrequenz	≤ 600 kHz
Schaltpegel	TTL/HTL (Vin = Vout)
High / Low	$\geq 2,5$ V / $\leq 0,5$ V (TTL) $\geq U_b - 3$ V / $\leq 1,5$ V (HTL)
Übertragungslänge	≤ 550 m @ 100 kHz (TTL) ≤ 350 m @ 100 kHz (HTL)
Ausgabefrequenz	≤ 600 kHz (TTL) ≤ 350 kHz (HTL)

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

Drehzahlschalter - Ausgangsschaltverhalten



- n = Drehzahl
- +ns (off)** = Abschaltdrehzahl bei Wellendrehung in positiver Drehrichtung¹⁾.
- ns (off)** = Abschaltdrehzahl bei Wellendrehung in negativer Drehrichtung¹⁾.

Schalthyterese \square :
5...100 % (Werkseinstellung = 10 % min. 1 Digit)

- +ns (on)** = Anschaltdrehzahl bei Wellendrehung in positiver Drehrichtung¹⁾.
- ns (on)** = Anschaltdrehzahl bei Wellendrehung in negativer Drehrichtung¹⁾.

¹⁾ Siehe Abmessungen

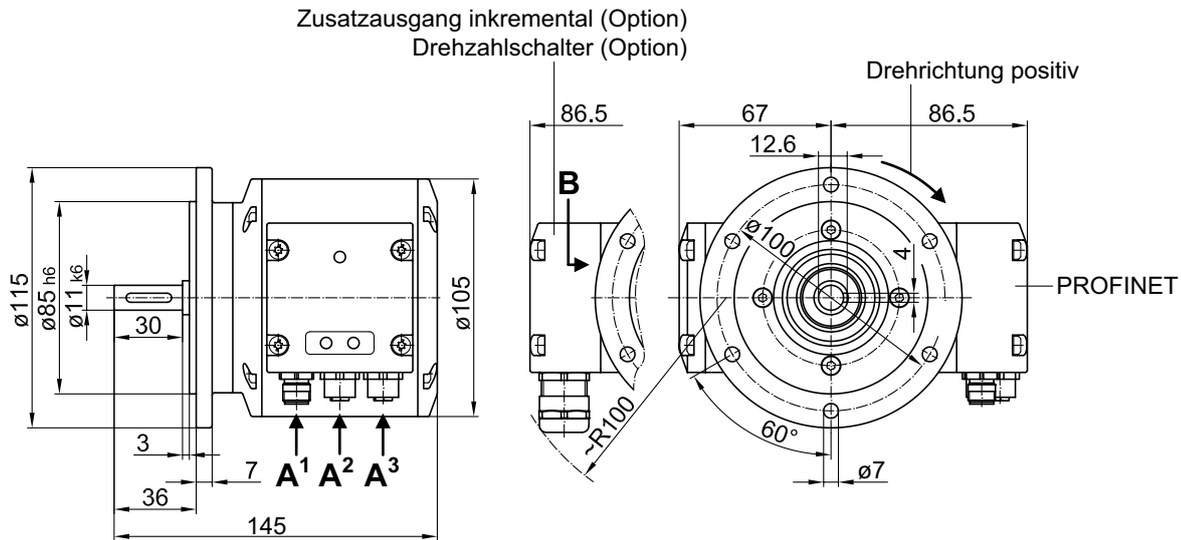
Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Vollwelle $\varnothing 11$ mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuß B3
 PROFINET / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlshalter

PMG10 - PROFINET

Abmessungen

Version mit EURO-Flansch B10



Version mit Gehäusefuß B3

