## im sowie Anderungen in Technik und Design vorbehalte

## Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuss B3 EtherNet/IP / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

### PMG10P - EtherNet/IP



PMG10P - Abbildung ähnlich

Technische Daten - elektr	risch
Betriebsspannung	1030 VDC
Kurzschlussfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤200 mA
Initialisierungszeit	≤500 ms nach Einschalten
Schnittstelle	EtherNet/IP
Funktion	Multiturn
Übertragungsrate	100 MBaud
Teilnehmeradresse	HEX-Drehschalter in Busanschlusskasten oder mit "BOOTP/DHCP tool"
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
Programmierschnittstelle	RS485 (≤600 m)
Programmierbare Parameter	Bussystem: siehe Merkmale Bus Zusatzausgang (Impulszahl), Abschalt-/Anschaltdrehzahlen
Diagnosefunktion	Positions- und Parameterfehler
Statusanzeige	DUO-LED und LEDs Link/ Activity in Busanschlusskasten 4 LEDs auf der Geräterückseite
Zulassung	CF

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		

### Merkmale

- Schnittstelle EtherNet/IP
- Magnetisches Abtastprinzip
- Auflösung: Singleturn 13 Bit, Multiturn 16 Bit
- Funktionsanzeige über LEDs
- Multiturn Abtastung mit Energy Harvesting Technologie, ohne Getriebe und Batterie
- Zweiseitige Lagerung mit Hybridlagern
- Spezieller Korrosionsschutz C5-M

### **Optional**

1

- Integrierter Drehzahlschalter programmierbar
- Zusatzausgang Inkremental programmierbar

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

# Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

## Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuss B3 EtherNet/IP / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

PMG10P - EtherNet/IP

Bestellbezeichnung							
PMG10P	-S		. 1	G	EN	.3	00 A
	H	EURC	Schutza IP 66 un IP 66 un ch D-Flansc	G Welle ø11 m rt d IP 6 d IP 6	EN Ansc 1x Bi 1x Ki ndurd nm m 7, opp 7, opp	Detriebss 1030 V Chluss usanschlu demmenka chmesser nit Passfed otimiert für	Zusatzausgang O Ohne 5 1024 Imp.* TTL/HTL (Vin=Vout), 6-Kanal, galvanisch getrennt 6 1024 Imp.* TTL/RS422, 6-Kanal  Auflösung Multiturn Ohne 6 16 Bit  spannung / Schnittstelle //DC, EtherNet/IP  sskasten mit 3 Steckern M12, radial + esten mit 1 Kabelverschraubung M20, radial
	Drehzahls	schalter					
D						hl 6000 U/	
	(Standard	i: Open-	-collecto	r, Hall	pieite	er-kelais a	uf Anfrage)

<sup>\*</sup> Werkseinstellung, programmierbar



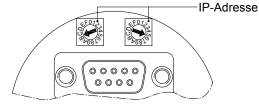
## Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuss B3 EtherNet/IP / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

## PMG10P - EtherNet/IP

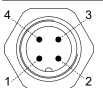
## EtherNet/IP - Anschlussbelegung

Ansicht A 1) - Blick in den Busanschlusskasten



Ansicht A<sup>1</sup> 1) - Blick auf Stecker "Betriebsspannung"

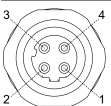
Stift	Anschluss	Beschreibung
1	UB	Betriebsspannung 1030 VDC
2	-	Nicht benutzen
3	GND	Masseanschluss für UB
4	-	Nicht benutzen



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

## Ansicht A<sup>2 1)</sup> und A<sup>3 1)</sup> - Blick auf Stecker "Datenleitung"

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



Stecker M12 (Buchse) 4-polig, D-codiert

EtherNet/IP - Merkmale		
Bus-Protokoll	EtherNet/IP	
Geräteprofil	Encoder Device, Type 22hex, gemäss CIP-Spezifikation	
Merkmale	100 MBaud Fast Ethernet Programmierbare IP-Adresse Automatische IP-Adresszuweisung (DHCP) Drehrichtung, Auflösung, Gesamt- auflösung und Preset programmier- bar gemäss CIP-Spezifikation	
Prozessdaten	Positionswert, Warning Flag, Alarmflag Assembly Instances 1 und 2 gemäss CIP-Spezifikation	

### EtherNet/IP - IP-Adresse



3



Über HEX-Drehschalter einstellbar.
Beispiel: IP-Adresse B5<sub>hex</sub>
Konfiguration über DHCP: 00<sub>hex</sub>

1) Siehe Abmessungen

## Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

## Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

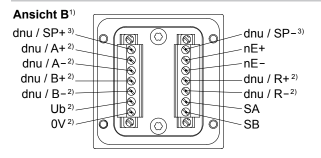
Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuss B3 EtherNet/IP / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

PMG10P - EtherNet/IP

## Drehzahlschalter / Zusatzausgang inkremental - Beschreibung der Anschlüsse

Ub <sup>2)</sup>	Betriebsspannung
0V <sup>2)</sup>	Masseanschluss
<b>A+</b> <sup>2)</sup>	Ausgangssignal Kanal 1
A-2)	Ausgangssignal Kanal 1 invertiert
B+ <sup>2)</sup>	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)
SA	RS485+ / Programmierschnittstelle
SB	RS485- / Programmierschnittstelle
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)

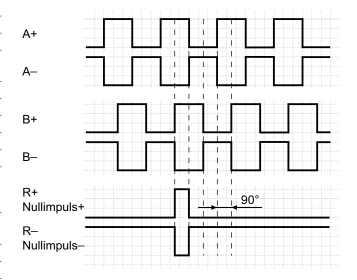
Galvanisch getrennt:

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

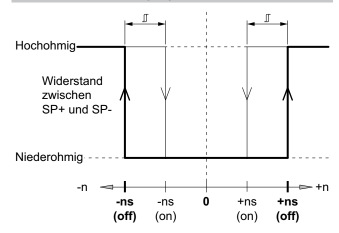
- <sup>1)</sup> Siehe Abmessungen
- <sup>2)</sup> Zusatzausgang inkremental (Option)
- 3) Drehzahlschalter (Option)

### Zusatzausgang inkremental - Ausgangssignale

Version mit Zusatzausgang inkremental bei positiver Drehrichtung 1)



## Drehzahlschalter - Ausgangsschaltverhalten



n = Drehzahl

+ns (off) = Abschaltdrehzahl bei Wellendrehung in positiver Drehrichtung <sup>1)</sup>.

-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 <sup>1)</sup>.



## Intilim sowie Änderlingen in Technik und Design vorbeha

## Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuss B3 EtherNet/IP / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

## PMG10P - EtherNet/IP

Zubehör		
Stecker und	l Kabel	
11191145	Adapterkabel zum Programmieren der HMG10P/PMG10P Busschnittstellen Serie D-SUB Stecker 15-polig mit Anschlusskabel, D-SUB Stecker 9-polig und 7-poliger Klemmenleiste	
Montagezubehör		
K 35	Federscheiben-Kupplung für Vollwelle ø612 mm	
K 50	Federscheiben-Kupplung für Vollwelle ø1116 mm	
K 60	Federscheiben-Kupplung für Vollwelle ø1122 mm	
Programmierzubehör		
11190106	Z-PA.SDL.1 - <i>WLAN-Adapter</i> Programmiergerät für die xMG10P Serie	



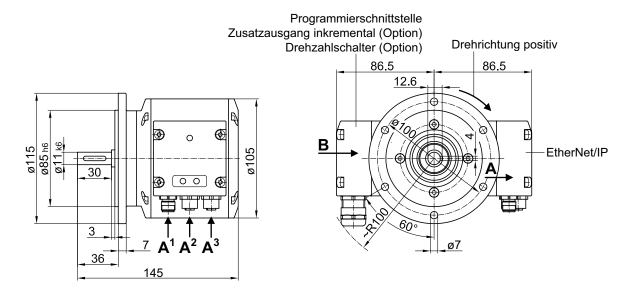
## Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuss B3 EtherNet/IP / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

PMG10P - EtherNet/IP

## Abmessungen

### **Version mit EURO-Flansch B10**



### Version mit Gehäusefuß B3

