Irrtum sowie Anderungen in Technik und Design vorbehal

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

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

PMG10 - EtherNet/IP



PMG10 - 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
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 (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

- Integrierter Drehzahlschalter
- Zusatzausgang Inkremental mit Nullimpuls

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 EtherNet/IP / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter

PMG10 - EtherNet/IP

		Zusatzausgang* Ohne 1024 Imp. TTL/HTL (Vin=Vout), 6-Kanal, galvanisch getrennt
	Betriebs EN 1030 Anschluss 3 1x Busanschl G 1x Busanschl	6 1024 Imp. TTL/RS422, 6-Kanal Siehe auch Tabelle "Zusatzausgang*" Auflösung Multiturn 0 Ohne 6 16 Bit sspannung / Schnittstelle VDC, EtherNet/IP Jusskasten mit 3 Steckern M12, radial lusskasten mit 3 Steckern M12, radial + kasten mit 1 Kabelverschraubung M20, radial
	und IP 67, optimiert fü	ür staubige Umgebung ür ölig-nasse Umgebung
	nsch B10, Wellenisolie ß B3, Wellenisolierung	• •

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



2018 Intum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalt

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

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

PMG10 - EtherNet/IP

Bestellbezeichnung - Tabellen		
Zusatzausgang*		
0 (Ohne)		
Q (8192 Imp. TTL/HTL (Vin=Vout), 6-Kanal, galvanisch getrennt)		
P (8192 lmp. TTL/RS422, 6-Kanal)		
G (5000 lmp. 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 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		
Montagez	ubehör	
K 35	Federscheiben-Kupplung für Vollwelle ø612 mm	
K 50	Federscheiben-Kupplung für Vollwelle ø1116 mm	
K 60	Federscheiben-Kupplung für Vollwelle ø1122 mm	

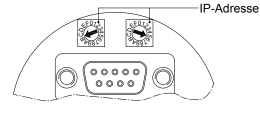
Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

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

PMG10 - EtherNet/IP

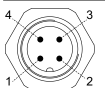
EtherNet/IP - Anschlussbelegung

Ansicht A 1) - Blick in den Busanschlusskasten



Ansicht A¹ 1) - Blick auf Stecker "Betriebsspannung"

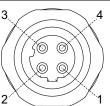
Stift	Anschluss	Beschreibung
1	UB	Betriebsspannung 1030 VDC
2	-	Nicht benutzen
3	GND	Masseanschluss für UB
4	-	Nicht benutzen



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

Ansicht A^{2 1)} und A^{3 1)} - 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





Über HEX-Drehschalter einstellbar.

Beispiel: IP-Adresse B5.

Beispiel: IP-Adresse B5_{hex} Konfiguration über DHCP: 00_{hex}

¹⁾ Siehe Abmessungen

Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten 28.11.2018

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuß B3

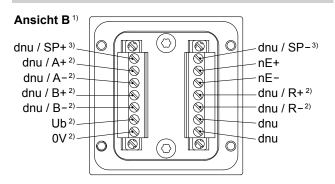
EtherNet/IP / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter

PMG10 - EtherNet/IP

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)
Galvanisch getrennt:	

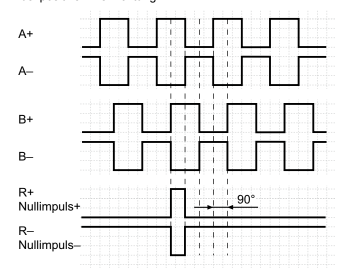
Galvanisch getrennt:

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

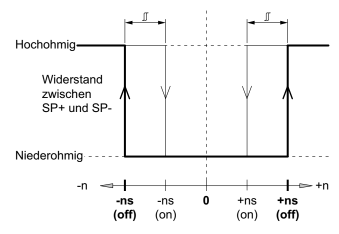
- 1) Siehe Abmessungen
- 2) Zusatzausgang inkremental (Option)
- 3) Drehzahlschalter (Option)

Zusatzausgang inkremental - Ausgangssignale

Version mit Zusatzausgang inkremental bei positiver Drehrichtung 1)



Drehzahlschalter - Ausgangsschaltverhalten



Drehzahl

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

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

Schalthysterese ∃:

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

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

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



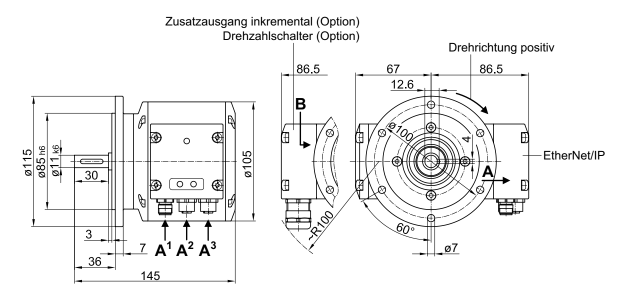
Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

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

PMG10 - EtherNet/IP

Abmessungen

Version mit EURO-Flansch B10



Version mit Gehäusefuß B3

