um sowie Anderungen in Technik und Design vorbehal

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

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

PMG10P - CANopen®



PMG10P - Abbildung ähnlich

Technische Daten - elektr	risch
Betriebsspannung	1030 VDC
Kurzschlussfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤200 mA
Initialisierungszeit	≤500 ms nach Einschalten
Schnittstelle	CANopen®
Funktion	Multiturn
Übertragungsrate	101000 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
Programmierschnittstelle	RS485 (≤600 m)
Programmierbare Parameter	Bussystem: siehe Merkmale Bus Zusatzausgang (Impulszahl), Abschalt-/Anschaltdrehzahlen
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		

Merkmale

- Schnittstelle CANopen®
- 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 - 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) = ±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		

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

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

PMG10P - CANopen®

PMG10P	-S		. 1		C6	.3	00	.A
			Schut	F Z <u>Welle</u> I ø11 n zart	Ansc 1x Bi 1x Ki 1x Bi 1x Ki endure	thluss usanschlu lemmenka usanschlu lemmenka chmesser it Passfec	Auflösun Ohne 16 Bit spannung / /DC, CANo sskasten m ssten mit 1	Zusatzausgang Ohne 1024 Imp.* TTL/HTL (Vin=Vout), 6-Kanal, galvanisch getrennt 1024 Imp.* TTL/RS422, 6-Kanal 1039 Multiturn Schnittstelle 1049 pen® (DS 406) Schnittstelle 1059 pen® (DS 406)
							•	Umgebung
		H EU					ung Hybridl Hybridlager	_
D		zahls	chalter / S			nl 6000 U/ er-Relais a	min* uf Anfrage)	

^{*} Werkseinstellung, programmierbar



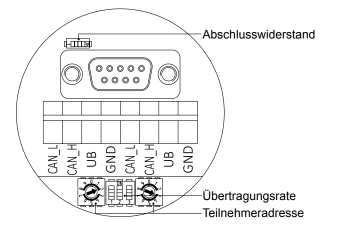
Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuss B3

CANopen® / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

PMG10P - CANopen®

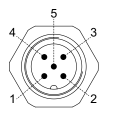
CANopen® - Anschlussbelegung

Ansicht A 1) - Blick in den Busanschlusskasten



Ansicht A¹ und A² - Blick auf Stecker

Stift /		
Buchse	Anschluss	Beschreibung
1	GND	Masseanschluss für UB
2	UB	Betriebsspannung 1030 VDC
3	GND	Masseanschluss für UB
4	CAN_H	CAN Bus Signal (dominant HIGH)
5	CAN_L	CAN Bus Signal (dominant LOW)







Stecker M12 (Stift, A¹ 1) 5-polig, A-codiert

Stecker M12 (Buchse, A²1)) 5-polig, A-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.

CANopen® - Merkmale			
Bus-Protokoll	CANopen®		
CANopen®-Features	Device Class 2 CAN 2.0B		
Geräteprofil	CANopen® CiA DSP 406, V 3.0		
Betriebsarten	Anfrage (asynchron, mit SDO) Zyklisch (asynchron-zyklisch) Synchron (synchron-zyklisch) Azyklisch (synchron-azyklisch)		
Diagnose	Der Drehgeber unterstützt folgende Fehlermeldungen: - Positionsfehler		
Werkseinstellung	Teilnehmeradresse 00		

CANopen® - Abschlusswiderstand



ON = Letzter Teilnehmer OFF = Teilnehmer x

CANopen® - Teilnehmeradresse





Über Drehschalter einstellbar. Beispiel: Teilnehmeradresse 23

CANopen® - Übertragungsrate



3

Übertra-	Einstellung Dip-Schalter			
gungsrate	1	2	3	
10 kBaud	OFF	OFF	OFF	
20 kBaud	OFF	OFF	ON	
50 kBaud*	OFF	ON	OFF	
125 kBaud	OFF	ON	ON	
250 kBaud	ON	OFF	OFF	
500 kBaud	ON	OFF	ON	
800 kBaud	ON	ON	OFF	
1000 kBaud	ON	ON	ON	

^{*} Werkseinstellung

¹⁾ Siehe Abmessungen

Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

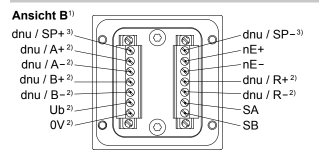
Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuss B3 CANopen® / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

PMG10P - CANopen®

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)
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)

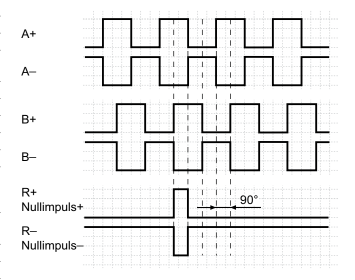
Galvanisch getrennt:

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

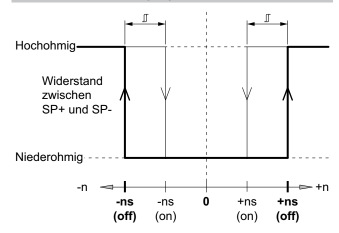
- ¹⁾ Siehe Abmessungen
- 2) Zusatzausgang inkremental (Option)
- 3) Drehzahlschalter (Option)

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⁾.



Irrtım sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalt

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

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

PMG10P - CANopen®

Zubehör			
Stecker und	i 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		



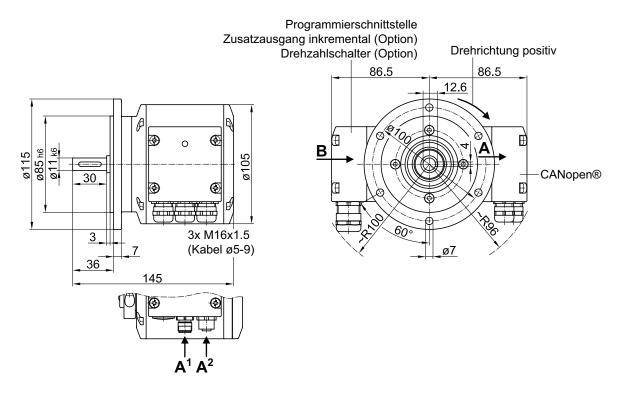
Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

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

PMG10P - CANopen®

Abmessungen

Version mit EURO-Flansch B10



Version mit Gehäusefuß B3

