Intum sowie Anderungen in Technik und Design vorbehali

Kombination

Zwillingsgeber mit zwei elektrisch getrennten Systemen Vollwelle mit EURO-Flansch B10 300...5000 Impulse pro Umdrehung

POG 11 G



POG 11 G

Technische Daten - elektrisch			
Betriebsspannung	930 VDC 5 VDC ±5 %		
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA		
Impulse pro Umdrehung	3005000		
Phasenverschiebung	90° ±20°		
Tastverhältnis	4060 %		
Referenzsignal	Nullimpuls, Breite 90°		
Ausgabefrequenz	≤120 kHz ≤300 kHz (auf Anfrage)		
Ausgangssignale	K1, K2, K0 + invertierte Fehlerausgang (Option EMS)		
Ausgangsstufen	HTL-P (power linedriver) TTL/RS422		
Abtastprinzip	Optisch		
Störfestigkeit	EN 61000-6-2		
Störaussendung	EN 61000-6-3		
Zulassungen	CE, UL-Zulassung / E256710		

Merkmale

- Zwillingsgeber mit zwei getrennten Systemen
- Offshore und Seewasserfest, hohe Schutzart IP 67
- TTL-Ausgangstreiber für Kabellängen bis 500 m
- Sehr hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit
- EURO-Flansch B10 / Vollwelle ø11 mm
- Grosse, um 180° drehbare Klemmenkästen

Optional

1

- Funktionsüberwachung mit EMS (Enhanced Monitoring System)
- Redundante Abtastung mit zwei Klemmenkästen
- Gehäusefuss (B3)

Technische Daten - mech	anisch
Baugrösse (Flansch)	ø115 mm
Wellenart	ø11 mm Vollwelle
Zulässige Wellenbelastung	≤300 N axial ≤450 N radial
Flansch	EURO-Flansch B10
Schutzart DIN EN 60529	IP 67
Betriebsdrehzahl	≤12000 U/min (mechanisch)
Betriebsdrehmoment typ.	2 Ncm
Trägheitsmoment Rotor	200 gcm ²
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium-Druckguss Welle: Edelstahl
Betriebstemperatur	-40+100 °C -25+100 °C (>3072 Impulse pro Umdrehung)
Widerstandsfähigkeit	IEC 60068-2-6 Vibration 25 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Schock 300 g, 6 ms
Korrosionsschutz	IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel für Umgebungsbedingungen C5-M (CX) nach ISO 12944-2
Explosionsschutz	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc (Gas) II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc (Staub)
Anschluss	2x Klemmenkasten 3x Klemmenkasten (mit Option M)
Masse ca.	2,5 kg, 2,7 kg (mit Option M)

Kombination

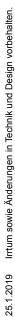
Zwillingsgeber mit zwei elektrisch getrennten Systemen Vollwelle mit EURO-Flansch B10 300...5000 Impulse pro Umdrehung

POG 11 G

Bestellbezeichnung								
POG11	G	DN		DN				
			l	DN	Impu Ausgar K1, K2,	Montageart EURO-Flansch B10 B3 Gehäusefuss B3 Betriebsspannung / Signale I 930 VDC / Ausgangsstufe HTL mit invertierten Signalen TTL 5 VDC / Ausgangsstufe TTL mit invertierten Signalen R 930 VDC / Ausgangsstufe TTL mit invertierten Signalen R 930 VDC / Ausgangsstufe TTL mit invertierten Signalen pulszahl - siehe Tabelle angssignale (2, K0) ng / Signale gangsstufe HTL mit invertierten Signalen		
			TTL 5 V	DC / Au	usgangs	sstufe TTL mit invertierten Signalen		
			R 9	30 VDC	C / Ausga	angsstufe TTL mit invertierten Signalen		
		<u>Im</u>	pulszahl - siehe	Tabell	<u>e</u>			
		Ausgangssignale DN K1, K2, K0						
	M		ante Abtastung	icht mö	iglich be	ei Version mit Gehäusefuß B3)		
.:	EMS - F Ohne El 2 Mit EMS		vachung					

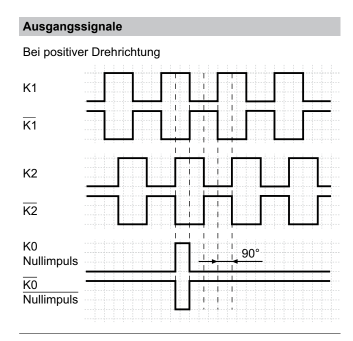
Impulszahl					
300	1000	2048	4096		
500	1024	2500	5000		
512	1200	3072			

Weitere Impulszahlen auf Anfrage.



Zwillingsgeber mit zwei elektrisch getrennten Systemen Vollwelle mit EURO-Flansch B10 300...5000 Impulse pro Umdrehung

POG 11 G



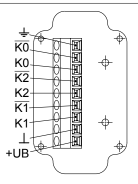
Beschreibung der Anschlüsse				
+UB	Betriebsspannung (für das Gerät)			
⊥;	Masseanschluss (für die Signale)			
±; // Erdungsanschluss (Gehäuse)				
K1; A; A+	Ausgangssignal Kanal 1			
K1 ; A ; A-	Ausgangssignal Kanal 1 invertiert			
K2; B; B+	Ausgangssignal Kanal 2 (90° versetzt zu Kanal 1)			
<u>K2</u> ; <u>B</u> ; B−	Ausgangssignal Kanal 2 (90° versetzt zu Kanal 1) invertiert			
K0; C; R; R+	Nullimpuls (Referenzsignal)			
$\overline{K0}; \overline{C}; \overline{R}; R$ -	R- Nullimpuls (Referenzsignal) invertiert			
Err; Err-	Fehlerausgang (Option EMS)			
dnu	Nicht benutzen			

-					
Zubehor	Zubehör				
Stecker un	d Kabel				
HEK 8	Sensorkabel für Drehgeber				
Montagezu	behör				
K 35	Federscheiben-Kupplung für Vollwelle ø612 mm				
K 50					
K 50	Federscheiben-Kupplung für Vollwelle ø1116 mm				
K 60	Federscheiben-Kupplung				
	für Vollwelle ø1122 mm				
Diagnosez	ubehör				
11075858	Prüfgerät für Drehgeber HENQ 1100				

Anschlussbelegung

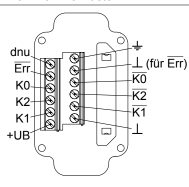
Ansicht A

Anschlussklemmen Klemmenkasten



Option EMS: Ansicht A

Anschlussklemmen Klemmenkasten



Opt	ion	EMS:	LED-A	Anzeige i	/ Feh	lerausgang
-----	-----	------	-------	-----------	-------	------------

Rotblinkend*	Signalfolge-, Nullimpuls- oder Impulszahlfehler (Fehlerausgang = HIGH-LOW-Wechsel)
Rot	Ausgangstreiber überlastet (Fehlerausgang = LOW)
Grünblinkend	Gerät o.k., drehend (Fehlerausgang = HIGH)
Grün	Gerät o.k., Stillstand (Fehlerausgang = HIGH)
Aus	Betriebsspannung falsch bzw. nicht angeschlossen (Fehlerausgang = LOW)

^{*} Nur bei drehendem Gerät

25.1.2019

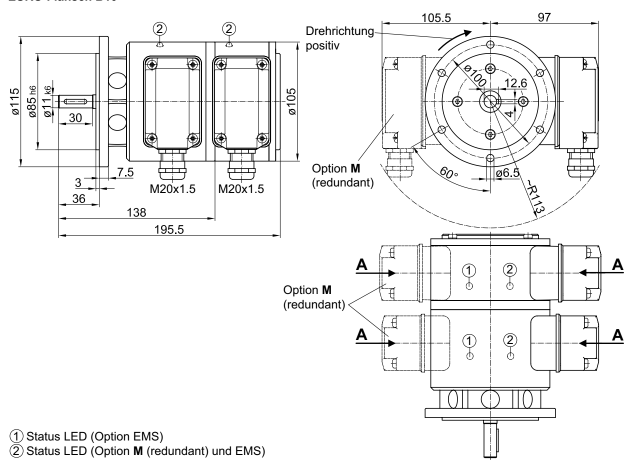
Kombination

Zwillingsgeber mit zwei elektrisch getrennten Systemen Vollwelle mit EURO-Flansch B10 300...5000 Impulse pro Umdrehung

POG 11 G

Abmessungen

EURO-Flansch B10



Gehäusefuss B3

