POG9

Vollwelle mit EURO-Flansch B10 300...5000 Impulse pro Umdrehung

Auf einen Blick

- Drehgeber mit Vollwelle ø11 mm
- Optisches Abtastprinzip
- EURO-Flansch B10
- Sehr hohe Schockfestigkeit
- Ausgangsstufe HTL oder TTL
- TTL-Ausgangstreiber für Kabellängen bis 550 m









Technische Daten		
Technische Daten - elektris	sch	
Betriebsspannung	930 VDC 5 VDC ±5 %	
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA	
Impulse pro Umdrehung	300 5000	
Phasenverschiebung	90 ° ±20°	
Tastverhältnis	4060 %	
Referenzsignal	Nullimpuls, Breite 90°	
Abtastprinzip	Optisch	
Ausgabefrequenz	≤120 kHz ≤300 kHz (auf Anfrage)	
Ausgangssignale	K1, K2, K0 + invertierte Fehlerausgang (Option EMS)	
Ausgangsstufen	HTL-P (power linedriver) TTL/RS422	
Störfestigkeit	EN 61000-6-2	
Störaussendung	EN 61000-6-3	
Zulassung	CE UL-Zulassung / E217823	
Technische Daten - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø115 mm	
Wellenart	ø11 mm Vollwelle	

Technische Daten - mechai	nisch
Zulässige Wellenbelastung	≤250 N axial ≤350 N radial
Flansch	EURO-Flansch B10
Schutzart EN 60529	IP 56
Betriebsdrehzahl	≤12000 U/min (mechanisch)
Betriebsdrehmoment typ.	2 Ncm
Trägheitsmoment Rotor	200 gcm ²
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium-Druckguss Welle: Edelstahl
Betriebstemperatur	-30+100 °C -25+100 °C (>3072 Impulse)
Widerstandsfähigkeit	IEC 60068-2-6 Vibration 10 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Schock 300 g, 1 ms
Korrosionsschutz	IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel für Umgebungsbedingungen C4 nach ISO 12944-2
Explosionsschutz	II 3 G Ex ec IIC T4 Gc (Gas) II 3 D Ex tc IIIB T135°C Dc (Staub) (nur bei Option ATEX)
Anschluss	Klemmenkasten
Arischiuss	1

Optional

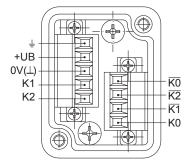
- Funktionsüberwachung mit EMS (Enhanced Monitoring System)
- Zweites Wellenende

POG9

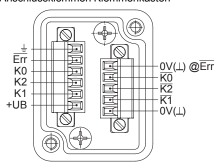
Vollwelle mit EURO-Flansch B10 300...5000 Impulse pro Umdrehung

Anschlussbelegung

Ansicht A (siehe Abmessung) Anschlussklemmen Klemmenkasten



Option EMS: Ansicht A (siehe Abmessung) Anschlussklemmen Klemmenkasten

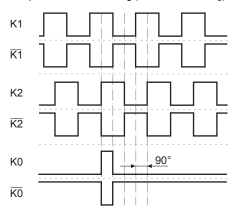


Beschreibung der Anschlüsse	
+UB	Betriebsspannung
0V (⊥)	Masseanschluss
Ē	Erdungsanschluss (Gehäuse)
K1	Ausgangssignal Kanal 1
K1	Ausgangssignal Kanal 1 invertiert
K2	Ausgangssignal Kanal 2 (90° versetzt zu Kanal 1)
K2	Ausgangssignal Kanal 2 invertiert
K0	Nullimpuls (Referenzsignal)
K0	Nullimpuls invertiert
Err	Fehlerausgang (Option EMS)

Ausgangssignale

HTL/TTL

Bei positiver Drehrichtung (siehe Abmessung)



Option EMS: Status LED / Fehlerausgang Rotblinkend* Signalfolge-, Nullimpuls- oder Impulszahlfehler (Fehlerausgang = HIGH-LOW-Wechsel) Ausgangstreiber überlastet Rot (Fehlerausgang = LOW) Grünblinkend Gerät o.k., drehend (Fehlerausgang = HIGH) Grün Gerät o.k., Stillstand

Aus Betriebsspannung falsch bzw. nicht angeschlossen (Fehlerausgang = LOW)

(Fehlerausgang = HIGH)

POG 9

Vollwelle mit EURO-Flansch B10 300...5000 Impulse pro Umdrehung

Drehrichtung positiv 84 M20x1.5 Status LED (Option EMS)

Inkrementale Drehgeber

POG9

Vollwelle mit EURO-Flansch B10 300...5000 Impulse pro Umdrehung

Typenschlüssel					
	POG9	##	DN :	####	##
Produkt					
Inkrementaler Drehgeber	POG9				
EMS - Funktionsüberwachung					
Ohne EMS					
Mit EMS		.2			
Ausgangssignale					
K1, K2, K0			DN		
Impulszahl ⁽¹⁾					
300				300	
500				500	
512				512	
1000				1000	
1024				1024	
1200				1200	
2048			:	2048	
2500			:	2500	
3072			;	3072	
4096				4096	
5000				5000	
Betriebsspannung / Ausgangsstufe					
930 VDC / Ausgangsstufe HTL mit invertierten Signalen					I
5 VDC / Ausgangsstufe TTL mit invertierten Signalen					Т
930 VDC / Ausgangsstufe TTL mit invertierten Signalen					F

(1) Weitere Impulszahlen auf Anfrage.

Zubehör	
Montagezubehör	
	Federscheibenkupplung K 35 (Welle ø612 mm)
	Federscheibenkupplung K 50 (Welle ø1116 mm)
	Federscheibenkupplung K 60 (Welle ø1122 mm)