Kombination

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

POG 9 + FSL





POG 9 + FSL

Merkmale

- TTL-Ausgangstreiber für Kabellängen bis 500 m
- Mechanische Drehzahlüberwachung nach dem Fliehkraftprinzip
- EURO-Flansch B10 / Vollwelle ø11 mm
- Um 180° drehbare Klemmenkästen

Optional

1

 Funktionsüberwachung mit EMS (Enhanced Monitoring System)

Technische Daten - elektrisch			
Störfestigkeit	EN 61000-6-2		
Störaussendung	EN 61000-6-3		
Zulassung	CE		

Technische Daten - elektrisch (Drehgeber)			
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		

Technische Daten - elektrisch (Fliehkraftschalter)				
Schaltgenauigkeit	±4 % (Δn = 2 [U/min]/s); = +20 % (Δn = 1500 [U/min]/s)			
Schaltdifferenz	≤3 % (Rechts-/Linkslauf)			
Schalthysterese	~40 % der Schaltdrehzahl			
Schaltausgänge	1 Ausgang, drehzahlgesteuert			
Ausgangsschaltleistung	≤6 A / 230 VAC ≤1 A / 125 VDC			
Minimaler Schaltstrom	50 mA			

Technische Daten - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø115 mm	
Wellenart	ø11 mm Vollwelle	
Zulässige Wellenbelastung	≤250 N axial ≤350 N radial	
Flansch	EURO-Flansch B10	
Schutzart DIN EN 60529	IP 56	
Drehzahl (n)	≤1,25 · ns	
Schaltdrehzahlbereich (ns)	8504500 U/min (Δn = 2 [U/min]/s)	
Betriebsdrehmoment typ.	3 Ncm	
Trägheitsmoment Rotor	220 gcm ²	
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium-Druckguss Welle: Edelstahl	
Betriebstemperatur	-30+100 °C -25+100 °C (>3072 Impulse pro Umdrehung)	
Widerstandsfähigkeit	IEC 60068-2-6 Vibration 5 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Schock 150 g, 1 ms	
Korrosionsschutz	IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel für Umgebungsbedingungen C4 nach ISO 12944-2	
Anschluss	2x Klemmenkasten	
Masse ca.	1,9 kg	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Kombination

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

POG 9 + FSL

| Schaltdrehzahl (ns) | | 6 850...949 U/min (Δn = 2 [U/min]/s)* | | 5 950...1099 U/min (Δn = 2 [U/min]/s)* | | 4 1100...1299 U/min (Δn = 2 [U/min]/s)* | | 3 1300...1799 U/min (Δn = 2 [U/min]/s)* | | 2 1800...2499 U/min (Δn = 2 [U/min]/s)* | | 1 2500...4500 U/min (Δn = 2 [U/min]/s)* | | Betriebsspannung / Signale | | I 9...30 VDC / Ausgangsstufe HTL mit invertierten Signalen | | TTL 5 VDC / Ausgangsstufe TTL mit invertierten Signalen |

R 9...30 VDC / Ausgangsstufe TTL mit invertierten Signalen

Ausgangssignale
DN K1, K2, K0

Impulszahl - siehe Tabelle

EMS - Funktionsüberwachung

Ohne EMS

.2 Mit EMS

Bestellbezeichnung

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

Weitere Impulszahlen auf Anfrage.

^{*} Bitte die exakte Schaltdrehzahl zusätzlich zur Bestellbezeichnung angeben (Werkseinstellung).

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

POG 9 + FSL

Ausgangssignale Bei positiver Drehrichtung K1 K1 K2 K0 Nullimpuls K0 Nullimpuls

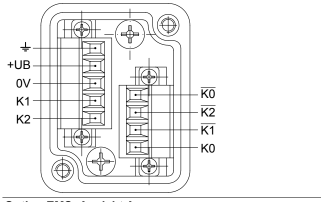
Option EMS: LED-Anzeige / Fehlerausgang Rotblinkend* Signalfolge-, Nullimpuls- oder Impulszahlfehler (Fehlerausgang = HIGH-LOW-Wechsel) Rot Ausgangstreiber überlastet (Fehlerausgang = LOW) Grünblinkend Gerät o.k., drehend (Fehlerausgang = HIGH) Grün Gerät o.k., Stillstand (Fehlerausgang = HIGH) Aus Betriebsspannung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

Zubehör Stecker und Kabel HEK 8 Sensorkabel für Drehgeber Montagezubehör K 35 Federscheiben-Kupplung für Vollwelle ø6...12 mm K 50 Federscheiben-Kupplung für Vollwelle ø11...16 mm K 60 Federscheiben-Kupplung für Vollwelle ø11...22 mm Diagnosezubehör 11075858 Prüfgerät für Drehgeber HENQ 1100

Anschlussbelegung

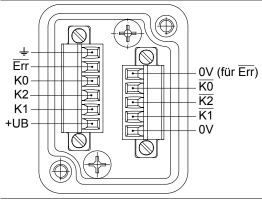
Ansicht A

Anschlussklemmen im Klemmenkasten POG 9



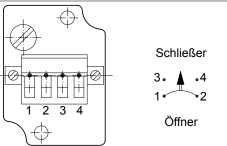
Option EMS: Ansicht A

Anschlussklemmen im Klemmenkasten POG 9.2



Ansicht B

Anschlussklemmen mechanischer Fliehkraftschalter FSL



^{*} Nur bei drehendem Gerät

Kombination

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

POG 9 + FSL

Abmessungen 84 Drehrichtung positiv POG 9 (POG 9.2) **FSL** € ø85 h6 ø115 ø87 30 ø6.5 3 7 65.5 70.5 36 203 Status LED (Option EMS)