Inkrementale Drehgeber

Vollwelle mit EURO-Flansch B10 500...5000 Impulse pro Umdrehung

POG 86E



POG 86E

Technische Daten - elektrisch		
Betriebsspannung	930 VDC 5 VDC ±5 %	
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA	
Impulse pro Umdrehung	5005000	
Phasenverschiebung	90° ±20°	
Tastverhältnis	4555 % (4060 % >3072 Impulse pro Umdrehung)	
Referenzsignal	Nullimpuls, Breite 90°	
Abtastprinzip	Optisch	
Ausgabefrequenz	≤170 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	
Zulassungen	CE, UL/CSA-Zulassung / E256710	

Merkmale

- Robustes, kompaktes Gehäuse
- Grosser Lagerabstand durch zweiseitige Lagerung
- Hohe Wellenbelastung bis 350 N
- Schockfest bis 300 g
- Höchste Betriebsdrehzahl 12000 U/min
- TTL-Ausgangstreiber für Kabellängen bis 550 m
- Um 180° drehbarer Klemmenkasten

Optional

1

 Funktionsüberwachung mit EMS (Enhanced Monitoring System)

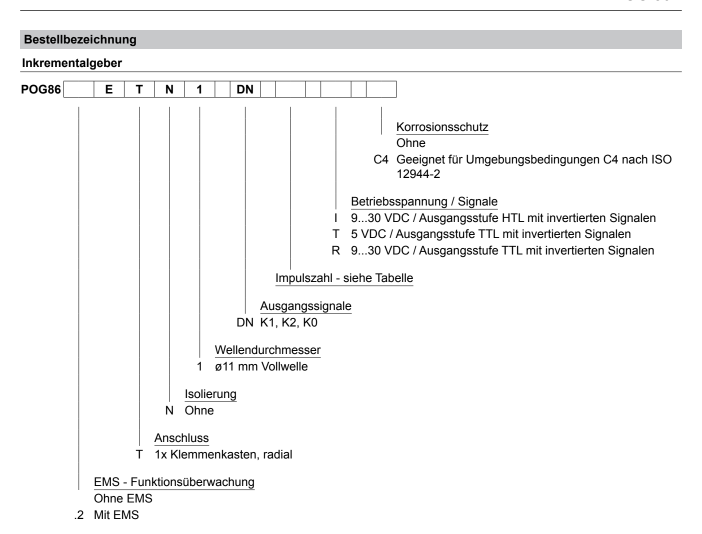
Technische Daten - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø115 mm	
Wellenart	ø11 mm Vollwelle	
Zulässige Wellenbelastung	≤250 N axial ≤350 N radial	
Flansch	EURO-Flansch B10	
Schutzart DIN EN 60529	IP 56	
Betriebsdrehzahl	≤12000 U/min (mechanisch)	
Betriebsdrehmoment typ.	2 Ncm	
Trägheitsmoment Rotor	200 gcm ²	
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium Welle: Edelstahl	
Betriebstemperatur	-40+100 °C -25+100 °C (>3072 Impulse pro Umdrehung)	
Widerstandsfähigkeit	IEC 60068-2-6 Vibration 10 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Schock 300 g, 1 ms	
Korrosionsschutz	Option: IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel für Umgebungsbedingungen C4 nach ISO 12944-2	
Explosionsschutz	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc (Gas) II 3 D Ex tc IIIB T135°C Dc (Staub)	
Anschluss	Klemmenkasten	
Masse ca.	1,4 kg	

Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Inkrementale Drehgeber

Vollwelle mit EURO-Flansch B10 500...5000 Impulse pro Umdrehung

POG 86E



Impulszahl				
500	1000	1250	2500	4096
512	1024	2048	3072	5000

Weitere Impulszahlen auf Anfrage.

Zubehör		
Stecker und Kabel		
HEK 8	Sensorkabel für Drehgeber	
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	
Diagnosezubehör		
11075858	Prüfgerät für Drehgeber HENQ 1100	
11075880	Prüfgerät für Drehgeber HENQ 1100 mit Akku	



Inkrementale Drehgeber

Vollwelle mit EURO-Flansch B10 500...5000 Impulse pro Umdrehung

POG 86E

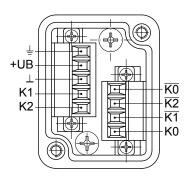
Ausgangssignale Bei positiver Drehrichtung K1 K1 K2 K0 Nullimpuls K0 Nullimpuls

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)	
K0 ; C ; R ; R-	Nullimpuls (Referenzsignal) invertiert	
Err; Err-	Fehlerausgang (Option EMS)	
dnu	Nicht benutzen	

Anschlussbelegung

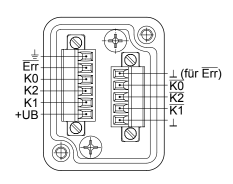
Ansicht A

Anschlussklemmen Klemmenkasten



Option EMS: Ansicht A

Anschlussklemmen Klemmenkasten



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)

^{*} Nur bei drehendem Gerät

Inkrementale Drehgeber

Vollwelle mit EURO-Flansch B10 500...5000 Impulse pro Umdrehung

Drehrichtung positiv

POG 86E

Abmessungen

