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

POG 9 + ESL 93





POG 9 + ESL 93

Merkmale

- TTL-Ausgangstreiber für Kabellängen bis 500 m
- Elektronische Drehzahlüberwachung
- Schutzschalter mit bis zu drei wählbaren Grenzdrehzahlen
- EURO-Flansch B10 / Vollwelle ø11 mm
- Um 180° drehbare Klemmenkästen

Optional

 Funktionsüberwachung mit EMS (Enhanced Monitoring System)

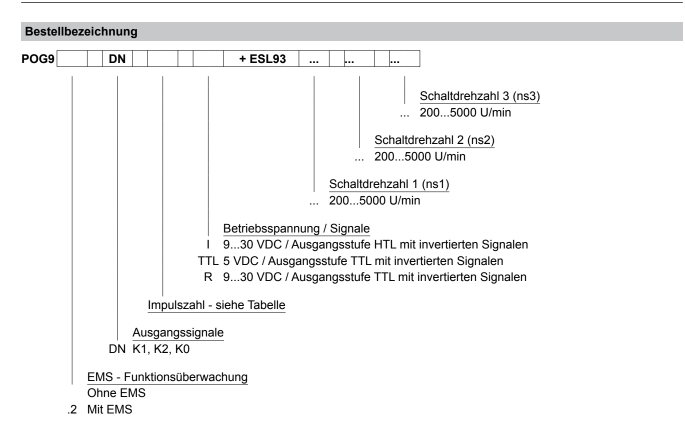
Technische Daten - elektrisch (Drehgeber)		
Betriebsspannung	930 VDC; 5 VDC ±5 %	
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA	
Impulse pro Umdrehung	3005000	
Phasenverschiebung	90° ±20°	
Tastverhältnis	4060 %	
Referenzsignal	Nullimpuls, Breite 90°	
Ausgabefrequenz	≤120 kHz ≤300 kHz (auf Anfrage)	
Ausgangssignale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

Technische Daten - elektrisch (Drehzahlschalter)			
Betriebsspannung	12 VDC ±10 %		
Betriebsstrom ohne Last	≤5 mA		
Schaltgenauigkeit	±4 % (≤1500 U/min) ±2 % (>1500 U/min)		
Schalthysterese	=30 % der Schaltdrehzahl		
Schaltausgänge	3 Ausgänge, drehzahlgesteuert		
Strom je Ausgang	40 mA (DC)		
Schaltverzögerung	≤40 ms		

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)	≤5000 U/min	
Schaltdrehzahlbereich (ns)	3x 2005000 U/min	
Betriebsdrehmoment typ.	3 Ncm	
Trägheitsmoment Rotor	220 gcm ²	
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium-Druckguss Welle: Edelstahl	
Betriebstemperatur	-20+85 °C	
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	Klemmenkasten	
Masse ca.	2 kg	
Störfestigkeit	EN 61000-6-2	
Störaussendung	EN 61000-6-3	
Zulassung	CE	

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

POG 9 + ESL 93



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

Weitere Impulszahlen auf Anfrage. Bitte die exakten Schaltdrehzahlen angeben (Werkseinstellung).

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		
Relaismodul			
11054943	Relaismodul ES 93 R		

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

POG 9 + ESL 93

Ausgangssignale Bei positiver Drehrichtung K1 K1 K2 K0 Nullimpuls K0 Nullimpuls

Option EMS: LED-Anzeige / Fehlerausgang

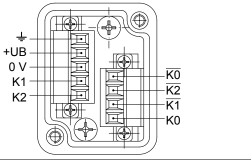
Rotblinkend*	Signalfolge-, Nullimpuls- oder Impulszahlfehler (Fehlerausgang = HIGH-LOW-Wechsel)
Rot	Ausgangstreiber überlastet (Fehlerausgang = LOW)
Grünblinkend	Gerät o.k., drehend (Fehlerausgang = HIGH)
Grün	Gerät o.k., Stillstand (Fehlerausgang = HIGH)
Aus	Betriebsspannung falsch bzw. nicht angeschlossen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

^{*} Nur bei drehendem Gerät

Anschlussbelegung

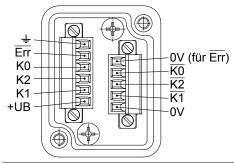
Ansicht A

Anschlussklemmen im Klemmenkasten POG 9



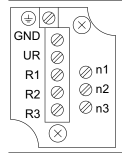
Option EMS: Ansicht A

Anschlussklemmen im Klemmenkasten POG 9.2



Ansicht B

Anschlussklemmen elektronischer Drehzahlschalter ESL 93



3 Transistorausgänge zum Anschluss an ein Relaismodul zum Beispiel ES 93 R (Zubehör)

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

POG 9 + ESL 93

Blockschaltbild ESL 93 Empfohlene Ausgangsbeschaltung 12 VDC 470 $U_R = 12 \text{ VDC}$ R1/R2/R3 G out 1/2/3 0 V (GND) οV **ESL 93** R1 + COMP Ausgangsschaltverhalten n1 12 VDC-ο̈V R2 n2 COMP out 1/2/3 0 V -0 V R3 COMP n3 -ns Ó +ns 0 V (1,2,3)(1,2,3)= Drehzahl eingestellte Schaltdrehzahl

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

POG 9 + ESL 93

Abmessungen 84 Drehrichtung positiv POG 9 (POG 9.2) **ESL** (B) ø85 h6 ø115 ø87 30 ø6.5 3 7 65.5 68.5 36 207.5 Status LED (Option EMS)