

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

Auf einen Blick

- Offshore und Seewasserfest, hohe Schutzart IP 67
- TTL-Ausgangstreiber für Kabellängen bis 550 m
- Elektronische Drehzahlüberwachung
- Schutzschalter mit einer wählbaren Grenzdrehzahl
- EURO-Flansch B10 / Vollwelle ø11 mm
- Um 180° drehbare Klemmenkästen













Technische Daten	
	. (5
Technische Daten - elektris	, ,
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°
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 - elektris	ch (Drehzahlschalter)
Schaltgenauigkeit	± 4 % (≤1500 U/min) ± 2 % (>1500 U/min)
Schalthysterese	= 30 % der Schaltdrehzahl
Schaltausgänge	1 Ausgang, drehzahlgesteuert
Ausgangsschaltleistung	≤6 A / 250 VAC; ≤1 A / 48 VDC (EAC: <50 VAC / 75 VDC)
Minimaler Schaltstrom	100 mA
Schaltverzögerung	≤40 ms
Technische Daten - mechan	nisch
Baugrösse (Flansch)	ø115 mm
Wellenart	ø11 mm Vollwelle

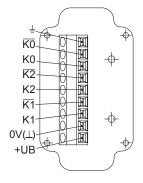
Technische Daten - mechanisch					
Zulässige Wellenbelastung	≤300 N axial ≤N radial				
Flansch	EURO-Flansch B10				
Schutzart EN 60529	IP 67				
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min				
Schaltdrehzahlbereich (ns)	6506000 U/min				
Betriebsdrehmoment typ.	3 Ncm				
Trägheitsmoment Rotor	220 gcm ²				
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium-Druckguss Welle: Edelstahl				
Betriebstemperatur	-20+85 °C				
Widerstandsfähigkeit	IEC 60068-2-6 Vibration 10 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Schock 100 g, 11 ms				
Korrosionsschutz	IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel für Umgebungsbedingungen CX (C5-M) nach ISO 12944-2				
Anschluss	2x Klemmenkasten 3x Klemmenkasten (mit Option M)				
Masse ca.	2,7 kg 2,9 kg (mit Option M)				
Störfestigkeit	EN 61000-6-2				
Störaussendung	EN 61000-6-3				
Zulassung	CE				



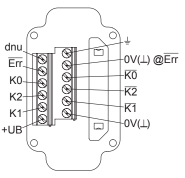
Drehgeber mit integriertem elektronischen Drehzahlschalter Vollwelle mit EURO-Flansch B10 / 300...5000 Impulse pro Umdrehung

Anschlussbelegung

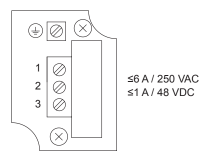
Ansicht A (siehe Abmessung) Anschlussklemmen Klemmenkasten Drehgeber



Option EMS: Ansicht A (siehe Abmessung) Anschlussklemmen Klemmenkasten Drehgeber



Ansicht B (siehe Abmessung) Anschlussklemmen Drehzahlschalter ESL 90



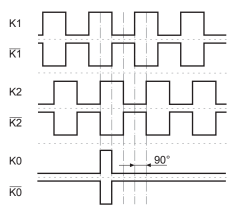
Beschreibung der Anschlüsse

Drehgeber inkremental					
+UB	Betriebsspannung				
0V (⊥)	Masseanschluss				
<u></u>	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)				
dnu	Nicht benutzen				

Ausgangssignale

HTL/TTL

Bei positiver Drehrichtung (siehe Abmessung)



Option EMS: Status LED / 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 ange- schlossen (Fehlerausgang = LOW)

^{*} Nur bei drehendem Gerät

2023-08-23

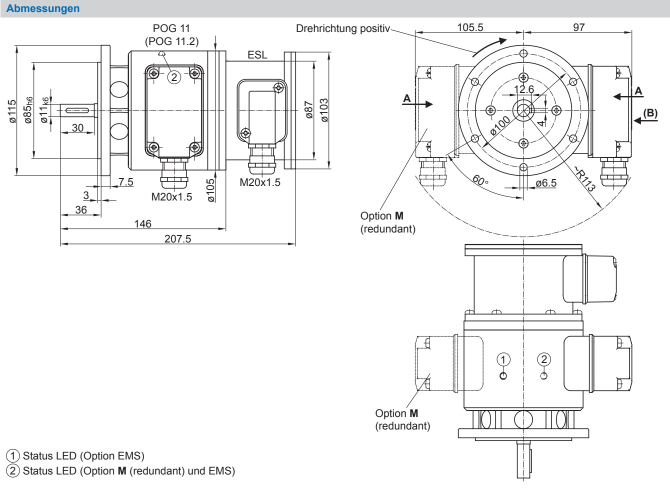
Drehgeber mit integriertem elektronischen Drehzahlschalter Vollwelle mit EURO-Flansch B10 / 300...5000 Impulse pro Umdrehung

ESL 90 Ausgangsschaltverhalten closed 2-3 closed 1-2 closed 2-3 open 1-2 open 1-2 open 2-3 open 1-2 n = Drehzahl ns = eingestellte Schaltdrehzahl

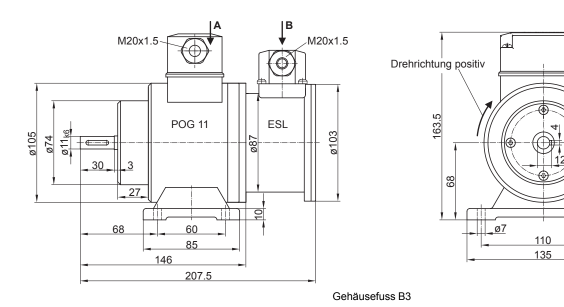
Drehzahlschalter ESL 90



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



EURO-Flansch B10



Seite 4 von 5

25

Inkrementale Drehgeber - Kombination

POG 11 + ESL 90

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

Typenschlüssel									
	POG11	##	#	DN	####	###	######	+ESL90	
Produkt									
Inkrementaler Drehgeber + Drehzahlschalter	POG11								
EMS - Funktionsüberwachung									
Ohne EMS									
Mit EMS		.2							
Redundante Abtastung									
Ohne redundante Abtastung									
Mit redundanter Abtastung			M						
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						1			
5 VDC / Ausgangsstufe TTL mit invertierten Signalen						TTL			
930 VDC / Ausgangsstufe TTL mit invertierten Signalen						R			
Montageart									
EURO-Flansch B10									
Gehäusefuss B3							В3		
Version Drehzahlschalter									
Elektronischer Drehzahlschalter, 1 Ausgang, drehzahlgesteuert								+ESL90	
Schaltdrehzahl (ns)									
6506000 U/min ⁽²⁾									

- (1) Weitere Impulszahlen auf Anfrage.
- (2) Bitte die exakte Schaltdrehzahl zusätzlich zur Bestellbezeichnung angeben (Werkseinstellung).

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