Drehgeber mit integriertem Fliehkraftschalter Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle 300...5000 Impulse pro Umdrehung

HOG 10 + FSL





HOG 10 + FSL

Merkmale

- TTL-Ausgangstreiber für Kabellängen bis 550 m
- Mechanische Drehzahlüberwachung nach dem Fliehkraftprinzip
- Hybridlager für erhöhte Lebensdauer
- Um 180° drehbare Klemmenkästen

Optional

- Funktionsüberwachung mit EMS (Enhanced Monitoring System)
- Redundante Abtastung mit zwei Klemmenkästen
- Mit Heizung bis -50°C

Technische Daten - elektrisch		
Wellenisolierung	Geeignet bis 2,8 kV	
Übertragungslänge	≤350 m bei 100 kHz (HTL-P) ≤550 m bei 100 kHz (TTL)	
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	$\pm 4 \% (\Delta n = 2 [U/min]/s);$ = +20 % (\Delta n = 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)	ø105 mm
Wellenart	ø1620 mm (einseitig offene Hohlwelle) ø17 mm (Konuswelle 1:10)
Zulässige Wellenbelastung	≤450 N axial ≤600 N radial
Schutzart DIN EN 60529	IP 66
Drehzahl (n)	≤1,25 · ns
Schaltdrehzahlbereich (ns)	8504500 U/min (Δn = 2 [U/min]/s)
Betriebsdrehmoment typ.	6 Ncm
Trägheitsmoment Rotor	400 gcm ²
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium-Druckguss Welle: Edelstahl
Betriebstemperatur	-40+100 °C -25+100 °C (>3072 Impulse pro Umdrehung) -50+100 °C (optional)
Widerstandsfähigkeit	IEC 60068-2-6 Vibration 5 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Schock 50 g, 11 ms
Korrosionsschutz	IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel für Umgebungsbedingungen C4 nach ISO 12944-2
Anschluss	2x Klemmenkasten 3x Klemmenkasten (mit Option M)
Masse ca.	2,2 kg, 2,4 kg (mit Option M)

Drehgeber mit integriertem Fliehkraftschalter Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle 300...5000 Impulse pro Umdrehung

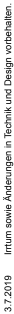
HOG 10 + FSL

Bestellbe	zeichnung	
HOG10	DN	+ FSL
	Impulsz Ausgangs: DN K1, K2, K0	Schaltdrehzahl (ns) 6 850949 U/min (Δn = 2 [U/min]/s)* 5 9501099 U/min (Δn = 2 [U/min]/s)* 4 11001299 U/min (Δn = 2 [U/min]/s)* 3 13001799 U/min (Δn = 2 [U/min]/s)* 2 18002499 U/min (Δn = 2 [U/min]/s)* 1 25004500 U/min (Δn = 2 [U/min]/s)* Wellendurchmesser 16H7 Einseitig offene Hohlwelle ø16 mm 20H7 Einseitig offene Hohlwelle ø20 mm 17K Konuswelle ø17 mm (1:10) Dichtungssystem LR Staubschutz SR Feuchtschutz Betriebsspannung / Signale I 930 VDC / Ausgangsstufe HTL mit invertierten Signalen TTL 5 VDC / Ausgangsstufe TTL mit invertierten Signalen R 930 VDC / Ausgangsstufe TTL mit invertierten Signalen ahl - siehe Tabelle ignale
	Ohne redundante A M Mit redundanter Ab	
	EMS - Funktionsüberwad	·
, ,	Ohne EMS	
	2 Mit EMS	

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).



HOG 10 + FSL

Ausgangssignale Bei positiver Drehrichtung K1 K1 K2 K0 Nullimpuls K0 Nullimpuls

Option EMS: LED-Anzeige / Fehlerausgang

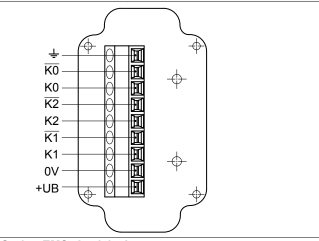
Rotblinkend*	Signalfolge-, Nullimpuls- oder Impulszahlfehler (Fehlerausgang = HIGH-LOW-Wechsel)
Rot	Ausgangstreiber überlastet (Fehlerausgang = LOW)
Grünblinkend	Gerät o.k., drehend (Fehlerausgang = HIGH)
Grün	Gerät o.k., Stillstand (Fehlerausgang = HIGH)
Aus	Betriebsspannung falsch bzw. nicht angeschlossen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

^{*} Nur bei drehendem Gerät

Anschlussbelegung

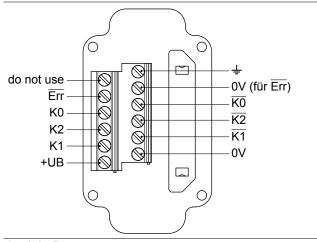
Ansicht A

Anschlussklemmen im Klemmenkasten HOG 10



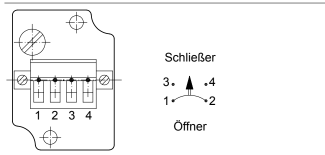
Option EMS: Ansicht A

Anschlussklemmen im Klemmenkasten HOG 10.2



Ansicht B

Anschlussklemmen mechanischer Fliehkraftschalter FSL



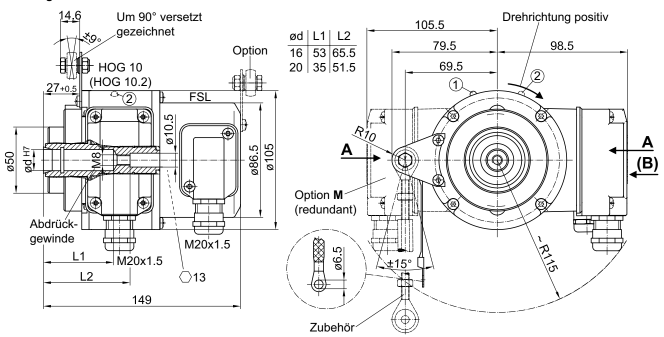
d Kabel	
Sensorkabel für Drehgeber	
behör	
Montageset für Drehmomentstütze Grösse M6 und Erdungsband	
Montage- und Demontageset	
Drehmomentstütze M6, Länge 67-70 mm	
Drehmomentstütze M6, Länge 120-130 mm (kürzbar ≥71 mm)	
Drehmomentstütze M6, Länge 425-460 mm (kürzbar ≥131 mm)	
Drehmomentstütze M6 isoliert, Länge 67-70 mm	
Drehmomentstütze M6 isoliert, Länge 120-130 mm (kürzbar ≥71 mm)	
Drehmomentstütze M6 isoliert, Länge 425-460 mm (kürzbar ≥131 mm)	
Diagnosezubehör	
Prüfgerät für Drehgeber HENQ 1100	
Prüfgerät für Drehgeber HENQ 1100 mit Akku	

Drehgeber mit integriertem Fliehkraftschalter Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle 300...5000 Impulse pro Umdrehung

HOG 10 + FSL

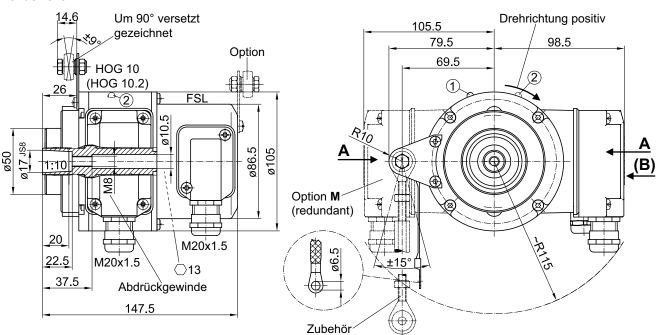
Abmessungen

Einseitig offene Hohlwelle



- 1 Status LED (Option EMS)
- 2 Status LED (Option M (redundant) und EMS)

Konuswelle



- 1 Status LED (Option EMS)
- 2 Status LED (Option M (redundant) und EMS)

