Inkrementale Drehgeber

Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle 300...5000 Impulse pro Umdrehung

HOG 11



HOG 11

Technische Daten - elektrisch		
Betriebsspannung	930 VDC 5 VDC ±5 %	
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA	
Impulse pro Umdrehung	3005000	
Phasenverschiebung	90° ±20°	
Tastverhältnis	4060 %	
Referenzsignal	Nullimpuls, Breite 90°	
Abtastprinzip	Optisch	
Ausgabefrequenz	≤120 kHz ≤300 kHz (auf Anfrage)	
Ausgangssignale	K1, K2, K0 + invertierte Fehlerausgang (Option EMS)	
Ausgangsstufen	HTL-P (power linedriver) TTL/RS422	
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	
Zulassungen	CE, UL-Zulassung / E256710	

Merkmale

- Offshore und Seewasserfest, hohe Schutzart IP 67
- TTL-Ausgangstreiber für Kabellängen bis 550 m
- Sehr hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit
- Hybridlager für erhöhte Lebensdauer
- Grosser, um 180° drehbarer Klemmenkasten oder axialer Klemmendeckel

Optional

- Funktionsüberwachung mit EMS
- Redundante Abtastung mit zwei Klemmenkästen

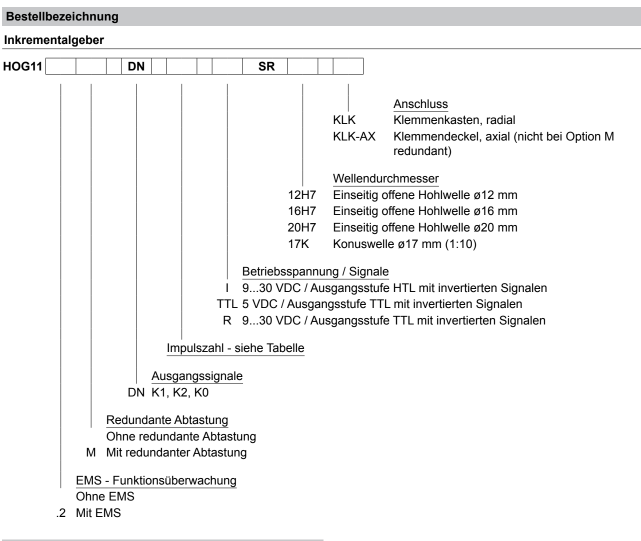
Technische Daten - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø105 mm	
Wellenart	ø1220 mm (einseitig offene Hohlwelle) ø17 mm (Konuswelle 1:10)	
Zulässige Wellenbelastung	≤450 N axial ≤600 N radial	
Schutzart DIN EN 60529	IP 67	
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min (mechanisch)	
Betriebsdrehmoment typ.	6 Ncm	
Trägheitsmoment Rotor	340 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 20 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Schock 300 g, 6 ms	
Korrosionsschutz	IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel für Umgebungsbedingungen C5-M (CX) nach ISO 12944-2	
Explosionsschutz	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc (Gas) II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc (Staub)	
Anschluss	Klemmenkasten Klemmendeckel 2x Klemmenkasten (mit Option M)	
Masse ca.	1,6 kg, 1,8 kg (mit Option M)	

· Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Inkrementale Drehgeber

Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle 300...5000 Impulse pro Umdrehung

HOG 11



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

Weitere Impulszahlen auf Anfrage.



Inkrementale Drehgeber

Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle 300...5000 Impulse pro Umdrehung

HOG 11

Ausgangssignale Bei positiver Drehrichtung K1 K1 K2 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)

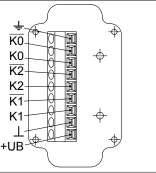
^{*} Nur bei drehendem Gerät

Beschreibung der Anschlüsse		
+UB	Betriebsspannung (für das Gerät)	
⊥;	Masseanschluss (für die Signale)	
≟; Љ	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)	
K 2; B ; B−	Ausgangssignal Kanal 2 (90° versetzt zu Kanal 1) invertiert	
K0; C; R; R+	Nullimpuls (Referenzsignal)	
$\overline{K0}$; \overline{C} ; \overline{R} ; R-	Nullimpuls (Referenzsignal) invertiert	
Err; Err-	Fehlerausgang (Option EMS)	
dnu	Nicht benutzen	

Anschlussbelegung

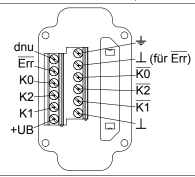
Ansicht A

Anschlussklemmen Klemmenkasten, radial



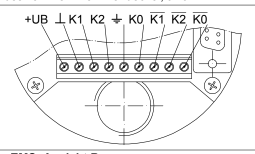
Option EMS: Ansicht A

Anschlussklemmen Klemmenkasten, radial



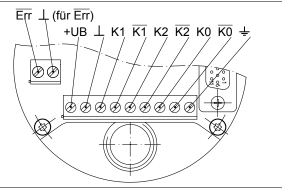
Ansicht B

Anschlussklemmen Klemmendeckel, axial



Option EMS: Ansicht B

Anschlussklemmen Klemmendeckel, axial





. Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Inkrementale Drehgeber

Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle 300...5000 Impulse pro Umdrehung

HOG 11

Stecker und Kabel			
Sensorkabel für Drehgeber			
Montagezubehör			
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)			
Montageset für Drehmomentstütze Grösse M6 und Erdungsband			
Montage- und Demontageset			
Diagnosezubehör			
Prüfgerät für Drehgeber HENQ 1100			
Prüfgerät für Drehgeber HENQ 1100 mit Akku			



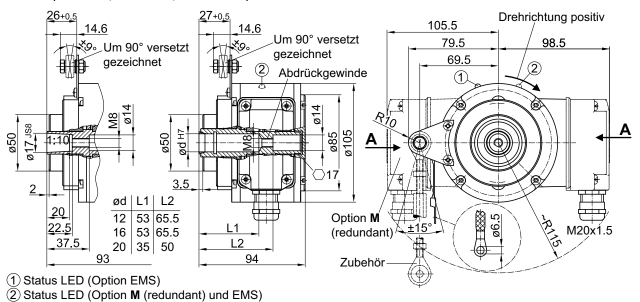
Inkrementale Drehgeber

Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle 300...5000 Impulse pro Umdrehung

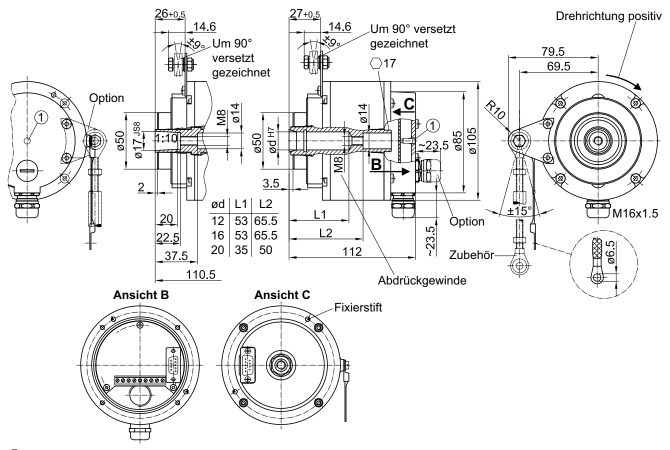
HOG 11

Abmessungen

HOG 11 (HOG 11.2, HOG 11 M, HOG 11.2 M) - Version mit radialem Klemmenkasten



HOG 11 (HOG 11.2) - Version mit axialem Klemmendeckel



5

1 Status LED (Option EMS)

