Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Inkrementale Drehgeber

Durchgehende Hohlwelle ø38...75 mm 250...2500 Impulse pro Umdrehung

HOG 161



HOG 161

Merkmale

- Robustes Leichtmetall-Gehäuse
- Durchgehende Hohlwelle bis ø75 mm
- Ausgangsstufe HTL oder TTL
- Ausgangsstufe TTL mit Regler UB 9...26 VDC
- Spezieller Korrosionsschutz
- Grosser, um 180° drehbarer Klemmenkasten

Optional

1

- Redundante Abtastung mit zwei Klemmenkästen

Technische Daten - elektrisch			
Betriebsspannung	930 VDC 5 VDC ±5 % 926 VDC		
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA		
Impulse pro Umdrehung	2502500		
Phasenverschiebung	90° ±20°		
Tastverhältnis	4060 %		
Referenzsignal	Nullimpuls, Breite 90°		
Abtastprinzip	Optisch		
Ausgabefrequenz	≤120 kHz		
Ausgangssignale	K1, K2, K0 + invertierte		
Ausgangsstufen	HTL TTL/RS422		
Störfestigkeit	EN 61000-6-2		
Störaussendung	EN 61000-6-3		
Zulassungen	CE, UL-Zulassung / E256710		

Technische Daten - mech	anisch
Baugrösse (Flansch)	ø158 mm
Wellenart	ø3875 mm (durchgehende Hohlwelle)
Zulässige Wellenbelastung	≤350 N axial ≤500 N radial
Schutzart DIN EN 60529	IP 54
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min (mechanisch)
Betriebsdrehmoment typ.	15 Ncm
Trägheitsmoment Rotor	26,3 kgcm² (ø48) 13,5 kgcm² (ø75)
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminiumlegierung Welle: Edelstahl
Betriebstemperatur	-40+85 °C
Widerstandsfähigkeit	IEC 60068-2-6 Vibration 10 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Schock 100 g, 6 ms
Korrosionsschutz	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 T100°C Dc (Staub)
Anschluss	Klemmenkasten 2x Klemmenkasten (mit Option M)
Masse ca.	4,5 kg (ø48), 3,2 kg (ø75), 3,6 kg (ø75 mit Option M)

· Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Inkrementale Drehgeber

Durchgehende Hohlwelle ø38...75 mm 250...2500 Impulse pro Umdrehung

HOG 161

Bestellbezeichnung Inkrementalgeber HOG161 Wellendurchmesser 38H7 Durchgehende Hohlwelle ø38 mm 40H7 Durchgehende Hohlwelle ø40 mm 42H7 Durchgehende Hohlwelle ø42 mm 45H7 Durchgehende Hohlwelle ø45 mm 50H7 Durchgehende Hohlwelle ø50 mm 55H7 Durchgehende Hohlwelle ø55 mm 60H7 Durchgehende Hohlwelle ø60 mm 65H7 Durchgehende Hohlwelle ø65 mm 70H7 Durchgehende Hohlwelle ø70 mm 75H7 Durchgehende Hohlwelle ø75 mm Betriebsspannung / Signale 9...30 VDC / Ausgangsstufe HTL 9...30 VDC / Ausgangsstufe HTL mit invertierten Signalen (für Ausgangssignale TTL 5 VDC / Ausgangsstufe TTL mit invertierten Signalen (für Ausgangssignale DN) R 9...26 VDC / Ausgangsstufe TTL mit invertierten Signalen (für Ausgangssignale DN) Impulszahl - siehe Tabelle Ausgangssignale D K1, K2 DN K1, K2, K0 Redundante Abtastung Ohne redundante Abtastung M Mit redundanter Abtastung

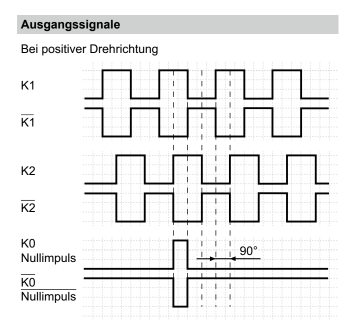
Impulszahl					
250	512	1024	1200	2500	
500	1000	1080	2048		



Inkrementale Drehgeber

Durchgehende Hohlwelle ø38...75 mm 250...2500 Impulse pro Umdrehung

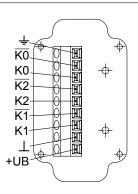
HOG 161



Beschreibung	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				
dnu	Nicht benutzen				

Anschlussbelegung

Ansicht A - Anschlussklemmen Klemmenkasten



	hör	

Stecker und Kabel			
HEK 8	Sensorkabel für Drehgeber		
Montagezu	behör		
11043628	Drehmomentstütze M6, Länge 67-70 mm		
11004078	Drehmomentstütze M6, Länge 120-130 mm (kürzbar ≥71 mm)		
11002915	Drehmomentstütze M6, Länge 425-460 mm (kürzbar ≥131 mm)		
11054917	Drehmomentstütze M6 isoliert, Länge 67-70 mm		
11072795	Drehmomentstütze M6 isoliert, Länge 120-130 mm (kürzbar ≥71 mm)		
11082677	Drehmomentstütze M6 isoliert, Länge 425-460 mm (kürzbar ≥131 mm)		
11077197	Montageset für Drehmomentstütze Grösse M6 und Erdungsband		

Dia				L	
ına	nnı	186	zum	en	nor

3

		Т
11075858	Prüfgerät für Drehgeber HFNQ 1100	1

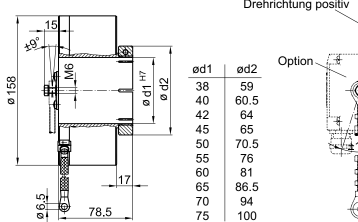


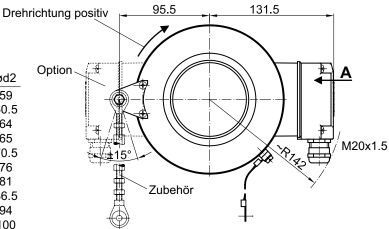
Inkrementale Drehgeber

Durchgehende Hohlwelle ø38...75 mm 250...2500 Impulse pro Umdrehung

HOG 161

Abmessungen





4