Extrem performante, redundante, inkrementale HeavyDuty-Drehgeber für Offshore und Deckmaschinen

Auf einen Blick

- Schutzart IP66, IP67, IP69K
- Wellenisolation 3,5 kV
- Erweiterter Korrosionsschutz grösser CX mit spezieller Beschichtung und ausgewählten Materialien
- Erweiterte Betriebstemperatur optional -50...+100 °C
- Signalausgänge mit automatischer Temperaturkompensation für stabile Signale bis 350 m (HTL-P) oder 550 m (TTL)
- Gedichtete und anwenderfreundliche Feldkonfektionierung
- Erweiterte Schutzschaltung
- Redundante Ausführung mit zwei parametrierbaren Ausgangssignalen
- Statusüberwachung und -anzeige mit Baumer Sensor Suite
- 4-fach Dichtungskonzept zum Schutz vor abrasivem Staub, feuchter und salziger Atmosphäre sowie Temperaturwechsel
- Kabelverschraubung 2 x M20



Abbildung ähnlich









1+1=1
Combination

Technische Daten				
Technische Daten - elektrise	ch			
Betriebsspannung	4,7530 VDC (Vin = Vout, HTL/TTL)			
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA			
Impulse pro Umdrehung	1 32768			
Weitere Impulse pro Um- drehung	Impulszahlen ab Werk parametriert oder frei parametrierbar (SMART) mit der Baumer Sensor Suite			
Phasenverschiebung	Typ. 90 °			
Tastverhältnis	Typ. 50 %			
Referenzsignal	Nullimpuls, Breite 90° oder 180°			
Abtastprinzip	Optisch			
Ausgabefrequenz	≤200 kHz			
Ausgangssignale	K1, K2, K0 + invertierte			
Ausgangsstufen	HTL-P (power linedriver) TTL			
Wellenisolierung	Geeignet bis 3,5 kV			
Übertragungslänge	≤350 m bei 100 kHz (HTL-P) ≤550 m bei 100 kHz (TTL)			
Störfestigkeit	EN 61000-6-2			
Störaussendung	EN 61000-6-4			
Zulassung	CE UL-Zulassung / E217823 CSA			
Technische Daten - mechanisch				

Technische Daten - mechanischBaugrösse (Flansch) ø105 mm, Länge 94 mm

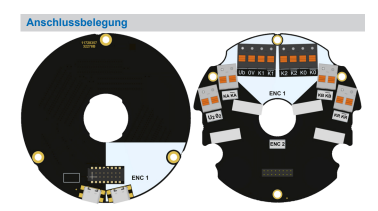
Technische Daten - mechar	nisch		
Wellenart	ø16G7 mm (einseitig offene Hohlwelle) ø11 x 30 mm (Vollwelle mit Passfeder)		
Zulässige Wellenbelastung	≤350 N axial ≤450 N radial		
Montageart	Hohlwelle: Zentralschraube Vollwelle: EURO-Flansch B10		
Schutzart EN 60529	IP 66 / IP 67 / IP 69K		
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min (mechanisch)		
Betriebsdrehmoment	≤6 Ncm		
Trägheitsmoment Rotor	160 gcm²		
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium, eloxiert, pulverbeschichtet Welle, Schrauben, Drehmomentblech, Kabelverschraubungen: Edelstahl		
Betriebstemperatur	-50+100 °C		
Widerstandsfähigkeit	IEC 60068-2-6 Vibration 20 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Schock 300 g, 6 ms 1 Mio. Bremsenschocks		
Korrosionsschutz	IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel für Umgebungsbedingungen CX nach ISO 12944-2		
Anschluss	Klemmenkasten mit steckbaren Zugfederklemmen und Kabelverschraubung		

M20

Optional

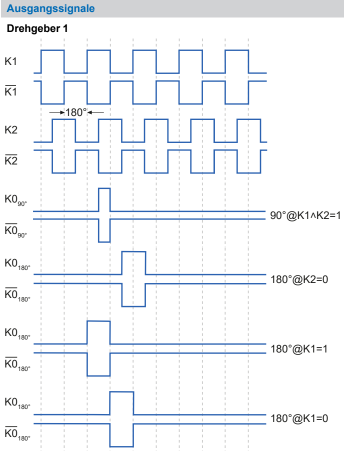
- Parametrierte Impulszahlen können ab Werk bestellt werden
- ATEX
- DNV

Extrem performante, redundante, inkrementale HeavyDuty-Drehgeber für Offshore und Deckmaschinen



Beschreibung der Anschlüsse				
U _b	Betriebsspannung - Drehgeber 1			
0V	Masseanschluss - Drehgeber 1			
K0	Nullimpuls (Referenzsignal) - Drehgeber 1			
K0	Nullimpuls invertiert - Drehgeber 1			
K1	Ausgangssignal Kanal 1 - Drehgeber 1			
K1	Ausgangssignal Kanal 1 invertiert - Drehgeber 1			
K2	Ausgangssignal Kanal 2 - Drehgeber 1			
K2	Ausgangssignal Kanal 2 invertiert - Drehgeber 1			
U2	Betriebsspannung - Drehgeber 2			
02	Masseanschluss - Drehgeber 2			
KR	Nullimpuls (Referenzsignal) - Drehgeber 2			
KR	Nullimpuls invertiert - Drehgeber 2			
KA	Ausgangssignal Kanal 1 - Drehgeber 2			
KA	Ausgangssignal Kanal 1 invertiert - Drehgeber 2			
KB	Ausgangssignal Kanal 2 - Drehgeber 2			
KB	Ausgangssignal Kanal 2 invertiert - Drehgeber 2			
USB ENC1	USB-C für Parametrierung - Drehgeber 1 (SMART)			

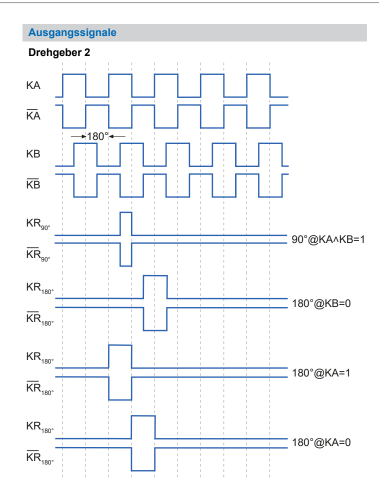
USB ENC2 USB-C für Parametrierung - Drehgeber 2 (SMART)

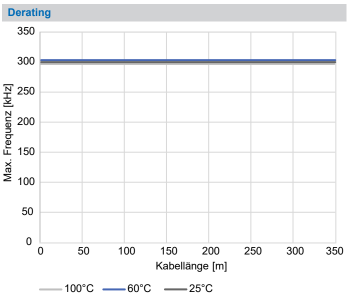


Bei positiver Drehrichtung / im Uhrzeigersinn, mit Blick auf die Drehgeberwelle



Extrem performante, redundante, inkrementale HeavyDuty-Drehgeber für Offshore und Deckmaschinen



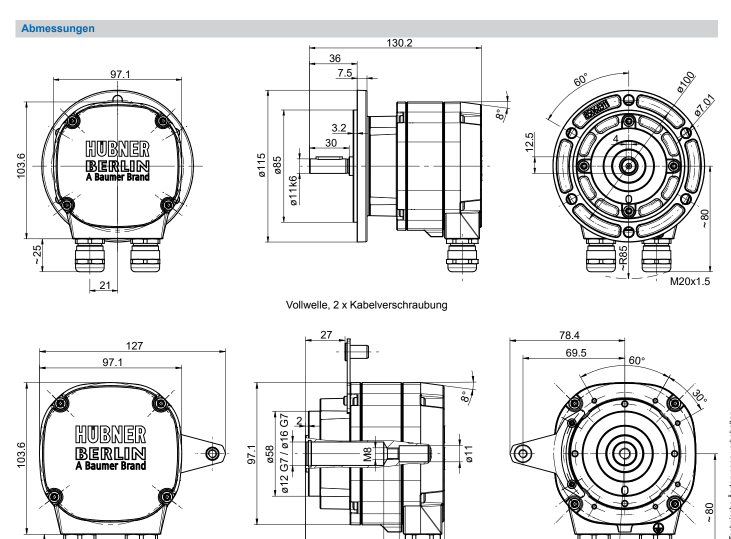


Max. Frequenz über Kabellänge und Temperatur, Ub 24 V

Bei positiver Drehrichtung / im Uhrzeigersinn, mit Blick auf die Drehgeberwelle



Extrem performante, redundante, inkrementale HeavyDuty-Drehgeber für Offshore und Deckmaschinen



Einseitig offene Hohlwelle, 2 x Kabelverschraubung (Drehmomentblech an unterschiedlichen Stellen montierbar)

94.9

53.5

64

2xM20x1.5

Inkrementale Drehgeber

HOG1070.X

Extrem performante, redundante, inkrementale HeavyDuty-Drehgeber für Offshore und Deckmaschinen

Typenschlüs	sel				
Produkt	Welle	Impulse pro Umdrehung, Ausgang	Anschluss	Anmerkung	Materialnummer
	Vollwelle	Parametrierung ab Werk¹)	2 x Kabelverschraubung	Redundant –	EHOG1070.X-11731308
	ø11 mm		M20	Manipulationssicher	
		Parametrierung & Überwachung vom	2 x Kabelverschraubung	SMART,	EHOG1070.X-11731309
		Anwender	M20	redundant	
	Einseitig	Parametrierung ab Werk¹)	2 x Kabelverschraubung	Manipulationssicher	EHOG1070.X-11731310
	offene Hohl-		M20		
	welle	Parametrierung & Überwachung vom	2 x Kabelverschraubung	SMART	EHOG1070.X-11731311
	ø16G7 mm	Anwender	M20		

¹⁾ Bitte wählen Sie bei Ihrer Bestellung 2x Auflösung, die Ausgangsstufe und die Nullimpulslage (Länge und Position)

Auflösung: 1...32768 ppr Ausgangsstufe: HTL-P oder TTL

Nullimpuls:

- 90°, K1=K2=1
- 180°, K1=0
- 180°, K2=0
- 180°, K1=1

Beispiel für EHOG1070.X-11731308: Drehgeber 1: 5000 ppr, TTL, 180°, K2=0 / Drehgeber 2: 1024 ppr, HTL-P, 90°, K1=K2=1