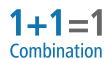


Auf einen Blick

- 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



Technische Daten

Technische Daten - elektrisch

Betriebsspannung	4,75...30 VDC (Vin = Vout, HTL/TTL)
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA
Impulse pro Umdrehung	1 ... 32768
Weitere Impulse pro Umdrehung	Impulzzahlen ab Werk parametrierbar 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

Baugrösse (Flansch)	ø105 mm, Länge 94 mm
---------------------	----------------------

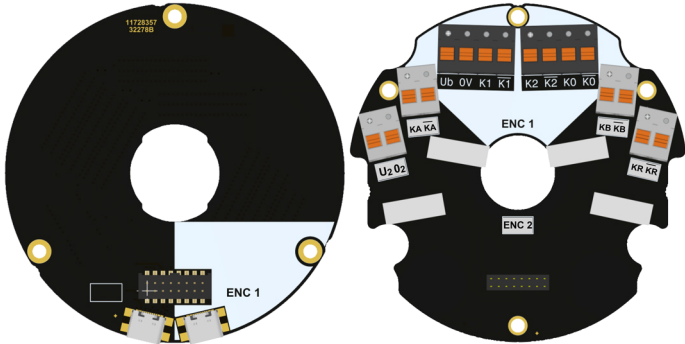
Optional

- Parametrierbare Impulzzahlen können ab Werk bestellt werden
- ATEX
- DNV

Technische Daten - mechanisch

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 gcm ²
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

Anschlussbelegung

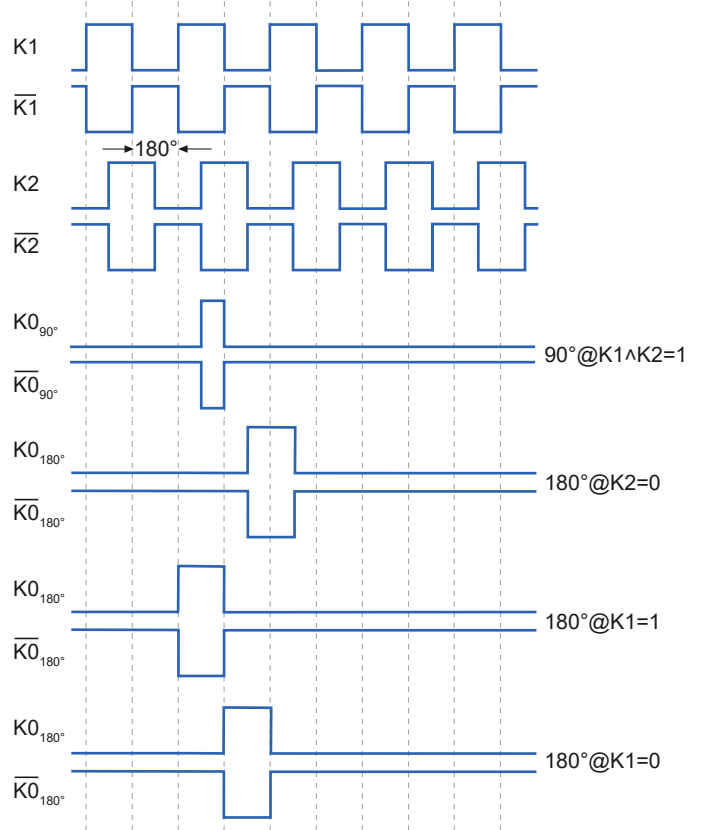


Beschreibung der Anschlüsse

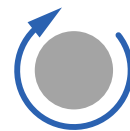
U _b	Betriebsspannung - Drehgeber 1
0V	Masseanschluss - Drehgeber 1
K0	Nullimpuls (Referenzsignal) - Drehgeber 1
$\bar{K}0$	Nullimpuls invertiert - Drehgeber 1
K1	Ausgangssignal Kanal 1 - Drehgeber 1
$\bar{K}1$	Ausgangssignal Kanal 1 invertiert - Drehgeber 1
K2	Ausgangssignal Kanal 2 - Drehgeber 1
$\bar{K}2$	Ausgangssignal Kanal 2 invertiert - Drehgeber 1
U2	Betriebsspannung - Drehgeber 2
02	Masseanschluss - Drehgeber 2
KR	Nullimpuls (Referenzsignal) - Drehgeber 2
$\bar{K}R$	Nullimpuls invertiert - Drehgeber 2
KA	Ausgangssignal Kanal 1 - Drehgeber 2
$\bar{K}A$	Ausgangssignal Kanal 1 invertiert - Drehgeber 2
KB	Ausgangssignal Kanal 2 - Drehgeber 2
$\bar{K}B$	Ausgangssignal Kanal 2 invertiert - Drehgeber 2
USB ENC1	USB-C für Parametrierung - Drehgeber 1 (SMART)
USB ENC2	USB-C für Parametrierung - Drehgeber 2 (SMART)

Ausgangssignale

Drehgeber 1

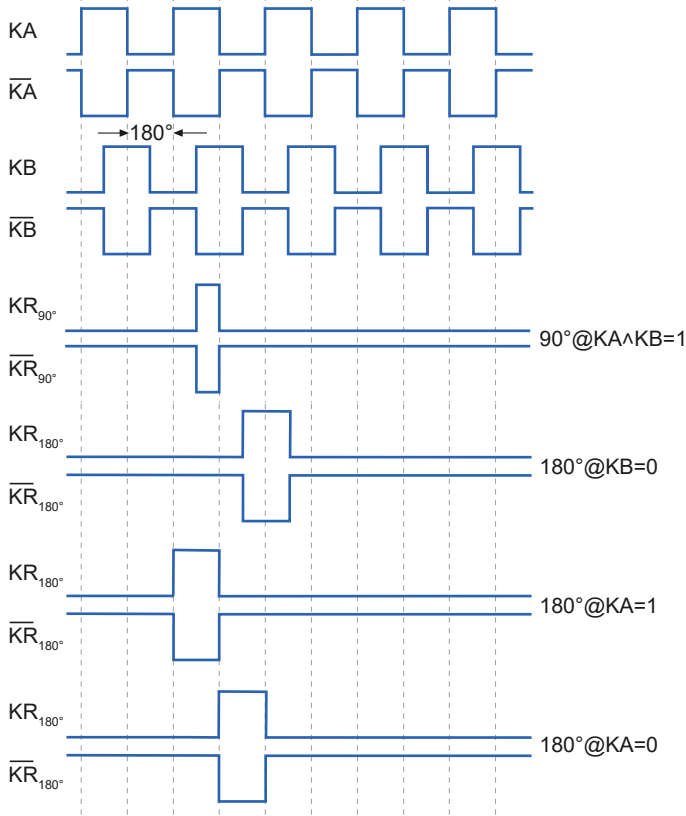


Bei positiver Drehrichtung / im Uhrzeigersinn, mit Blick auf die Drehgeberwelle



Ausgangssignale

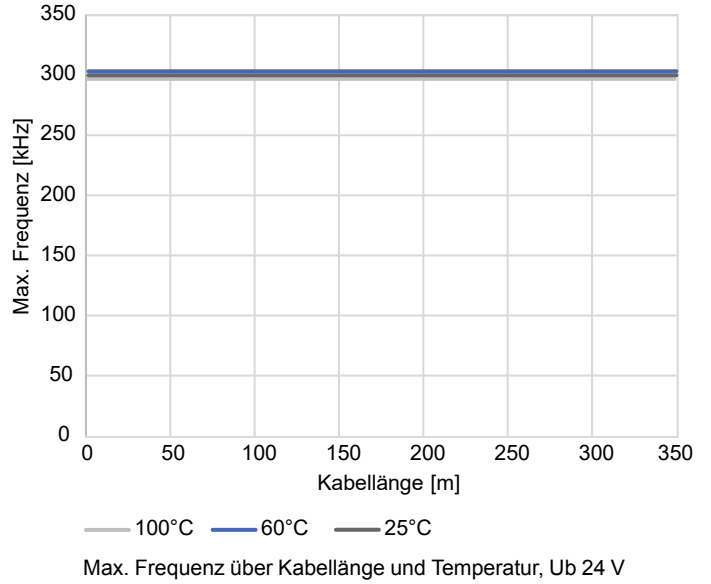
Drehgeber 2



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



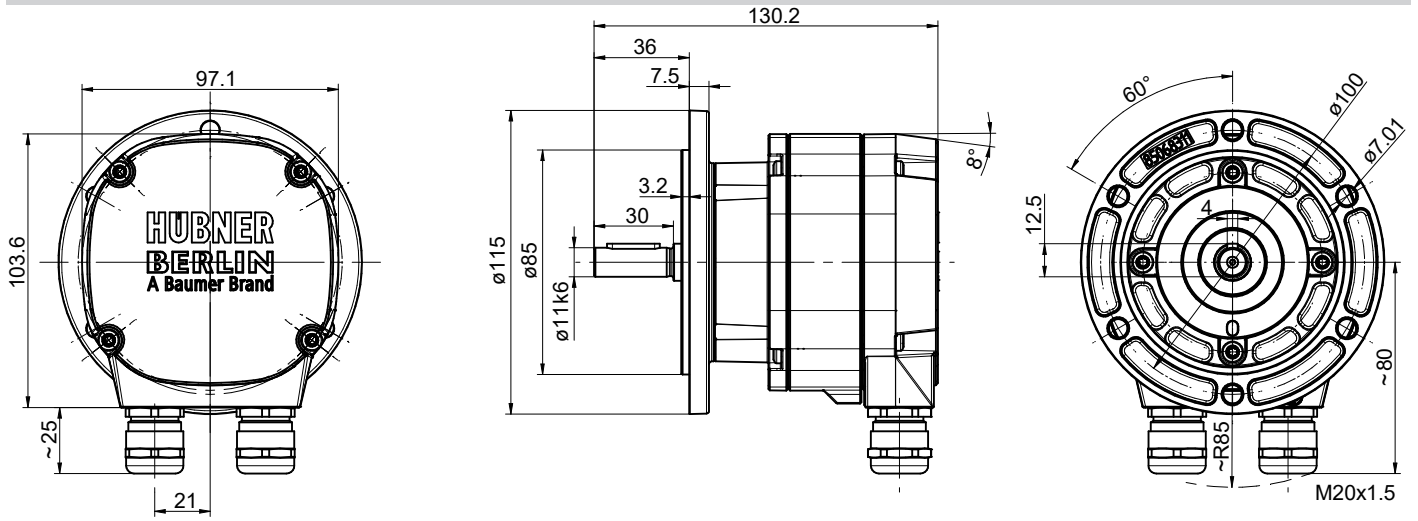
Derating



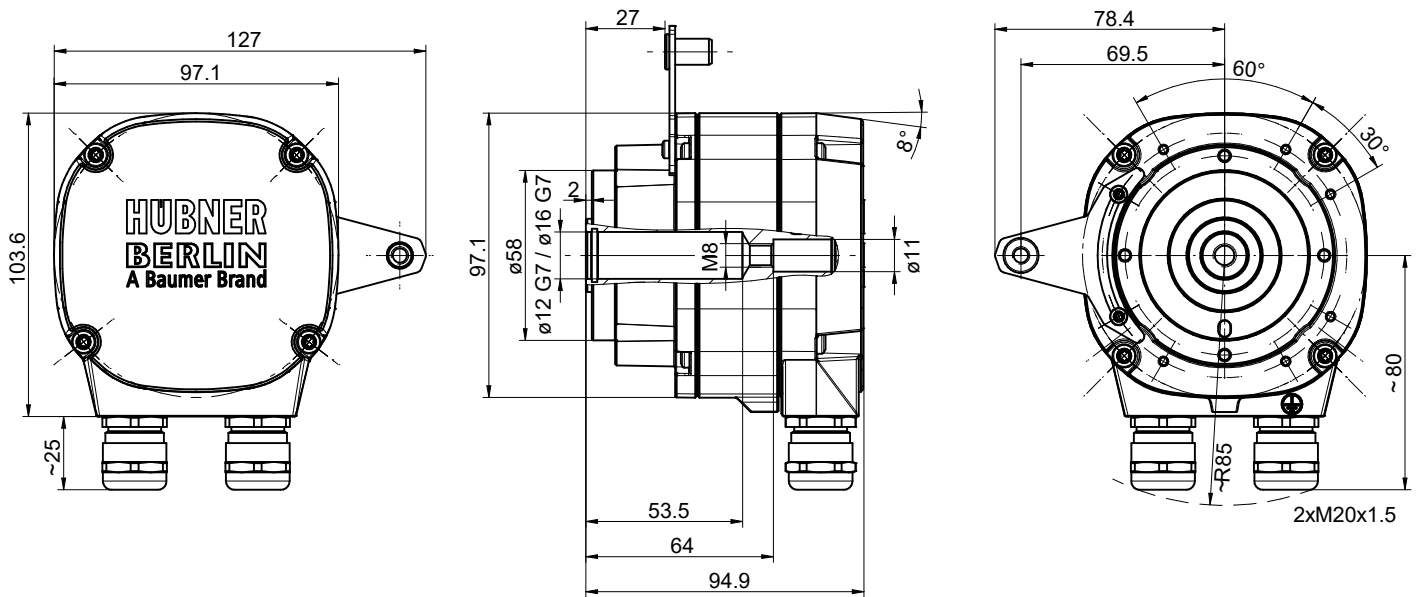
HOG1070.X

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

Abmessungen



Vollwelle, 2 x Kabelverschraubung



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

HOG1070.X

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

Typenschlüssel

Produkt	Welle	Impulse pro Umdrehung, Ausgang	Anschluss	Anmerkung	Materialnummer
HOG1070.X	Vollwelle ø11 mm	Parametrierung ab Werk ¹⁾	2 x Kabelverschraubung M20	Redundant – Manipulationssicher	EHOG1070.X-11731308
		Parametrierung & Überwachung vom Anwender	2 x Kabelverschraubung M20	SMART, redundant	EHOG1070.X-11731309
	Einseitig offene Hohl- welle ø16G7 mm	Parametrierung ab Werk ¹⁾	2 x Kabelverschraubung M20	Manipulationssicher	EHOG1070.X-11731310
		Parametrierung & Überwachung vom Anwender	2 x Kabelverschraubung M20	SMART	EHOG1070.X-11731311

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