Leistungsstarke, inkrementale HeavyDuty-Drehgeber für anspruchsvolle Maschinen und asynchrone Antriebe

Auf einen Blick

- Schutzart IP66
- Wellenisolation 3,5 kV
- Korrosionsschutz CX
- Betriebstemperatur -40...+100 °C
- Kabellängen bis 350 m (HTL-P)
- Gedichtete und anwenderfreundliche Feldkonfektionierung
- Erweiterte Schutzschaltung
- Parametrierung
- Statusüberwachung und -anzeige mit Baumer Sensor Suite



Abbildung ähnlich









| Technische Daten | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Technische Daten - elektrisch | | | | | |
| Betriebsspannung | 4,7530 VDC (Vin = Vout, HTL/TTL) | | | | |
| Betriebsstrom ohne Last | ≤100 mA | | | | |
| Impulse pro Umdrehung | 1024 (HTL-P) 2048 (HTL-P) | | | | |
| Weitere Impulse pro Um- drehung | Weitere 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 | | | | | |
| Baugrösse (Flansch) | ø90 mm, Länge 72 mm | | | | |

| Technische Daten - mechanisch | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|
| Wellenart | ø12G7 mm (einseitig offene Hohlwelle) ø16G7 mm (einseitig offene Hohlwelle) ø11 x 30 mm (Vollwelle mit Passfeder) ø17 mm (Konuswelle 1:10) | | | |
| Zulässige Wellenbelastung | ≤350 N axial ≤450 N radial | | | |
| Montageart | Hohlwelle: Zentralschraube Vollwelle: EURO-Flansch B10 | | | |
| Schutzart EN 60529 | IP 66 | | | |
| Betriebsdrehzahl | ≤6000 U/min (mechanisch) | | | |
| Betriebsdrehmoment | ≤6 Ncm | | | |
| Trägheitsmoment Rotor | 160 gcm ² | | | |
| Werkstoff | Gehäuse: Aluminium, pulverbeschichtet Welle: Edelstahl | | | |
| Betriebstemperatur | -40+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 Zugfe- derklemmen und Kabelverschraubung M20 | | | |

Optional

- Parametrierte Impulszahlen können ab Werk bestellt werden
- ATEX

Mögliche Kombinationen

Redundante Abtastung mit zweitem Ausgang (HOG870)

Flanschdose M23

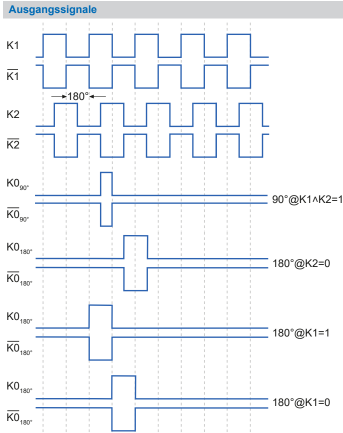
Geschwindigkeitsüberwachung (HOG890)

Leistungsstarke, inkrementale HeavyDuty-Drehgeber für anspruchsvolle Maschinen und asynchrone Antriebe



| 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 | |
| | | |

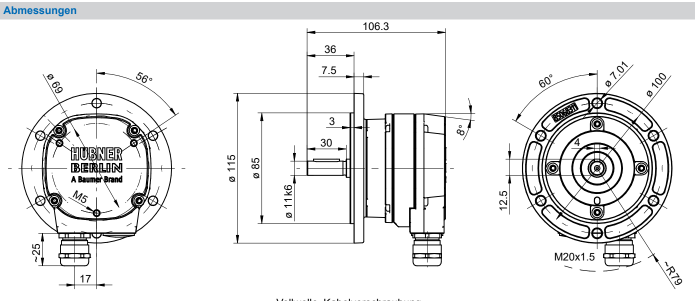
USB ENC1 USB-C zur Parametrierung - Drehgeber 1 (SMART)



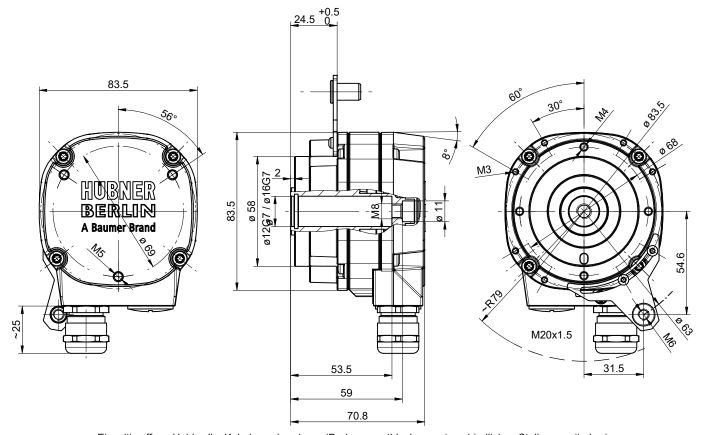
Bei positiver Drehrichtung / im Uhrzeigersinn, mit Blick auf die Drehgeberwelle



Leistungsstarke, inkrementale HeavyDuty-Drehgeber für anspruchsvolle Maschinen und asynchrone Antriebe



Vollwelle, Kabelverschraubung



 $Einseitig\ offene\ Hohlwelle,\ Kabelverschraubung\ (Drehmomentblech\ an\ unterschiedlichen\ Stellen\ montierbar)$

Leistungsstarke, inkrementale HeavyDuty-Drehgeber für anspruchsvolle Maschinen und asynchrone Antriebe

| rodukt | Welle | Impulse pro Umdrehung, Ausgang | Anschluss | Anmerkung | Materialnummer |
|--------|---|--------------------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------|
| IOG860 | Vollwelle | 1024, HTL | 1 x Kabelverschraubung M20 | Manipulationssicher | EHOG860-1173066 |
| | ø11 mm | 1024, HTL | 1 x Flanschdose M23 | Manipulationssicher | |
| | ווווווווווווווווווווווווווווווווווווווו | 2049 LITI | | Manipulationssicher | EHOG860-1173067 |
| | | 2048, HTL | 1 x Kabelverschraubung M20 | · ' | EHOG860-1173067 |
| | | | 1 x Flanschdose M23 | Manipulationssicher | EHOG860-1173067 |
| | | Parametrierung ab Werk¹¹ | 1 x Kabelverschraubung M20 | Manipulationssicher | EHOG860-1173067 |
| | | | 1 x Flanschdose M23 | Manipulationssicher | EHOG860-1173067 |
| | | Parametrierung & Überwachung vom | 1 x Kabelverschraubung M20 | SMART | EHOG860-1173067 |
| | | Anwender | 1 x Flanschdose M23 | SMART | EHOG860-1173067 |
| | Einseitig offene Hohlwelle ø12G7 | 1024, HTL | 1 x Kabelverschraubung M20 | Manipulationssicher | EHOG860-1173067 |
| | | | 1 x Flanschdose M23 | Manipulationssicher | EHOG860-1173067 |
| | | 2048, HTL | 1 x Kabelverschraubung M20 | Manipulationssicher | EHOG860-1173068 |
| | | | 1 x Flanschdose M23 | Manipulationssicher | EHOG860-1173068 |
| | | Parametrierung ab Werk¹) | 1 x Kabelverschraubung M20 | Manipulationssicher | EHOG860-1173068 |
| | | | 1 x Flanschdose M23 | Manipulationssicher | EHOG860-1173068 |
| | | Parametrierung & Überwachung vom | 1 x Kabelverschraubung M20 | SMART | EHOG860-1173068 |
| | | Anwender | 1 x Flanschdose M23 | SMART | EHOG860-1173068 |
| | Einseitig offene Hohlwelle ø16G7 | 1024, HTL | 1 x Kabelverschraubung M20 | Manipulationssicher | EHOG860-1173068 |
| | | | 1 x Flanschdose M23 | Manipulationssicher | EHOG860-1173068 |
| | | 2048, HTL | 1 x Kabelverschraubung M20 | Manipulationssicher | EHOG860-1173068 |
| | | | 1 x Flanschdose M23 | Manipulationssicher | EHOG860-1173068 |
| | | Parametrierung ab Werk ¹⁾ | 1 x Kabelverschraubung M20 | Manipulationssicher | EHOG860-1173069 |
| | | | 1 x Flanschdose M23 | Manipulationssicher | EHOG860-1173069 |
| | | Parametrierung & Überwachung vom | 1 x Kabelverschraubung M20 | SMART | EHOG860-1173069 |
| | | Anwender | 1 x Flanschdose M23 | SMART | EHOG860-1173069 |
| | Konuswelle ø17 | 1024, HTL | 1 x Kabelverschraubung M20 | Manipulationssicher | EHOG860-1173069 |
| | | | 1 x Flanschdose M23 | Manipulationssicher | EHOG860-1173069 |
| | | 2048, HTL | 1 x Kabelverschraubung M20 | Manipulationssicher | EHOG860-1173069 |
| | | | 1 x Flanschdose M23 | Manipulationssicher | EHOG860-1173069 |
| | | Parametrierung ab Werk¹) | 1 x Kabelverschraubung M20 | Manipulationssicher | EHOG860-1173069 |
| | | | 1 x Flanschdose M23 | Manipulationssicher | EHOG860-1173069 |
| | | Parametrierung & Überwachung vom | 1 x Kabelverschraubung M20 | SMART | EHOG860-1173070 |
| | | Anwender | 1 x Flanschdose M23 | SMART | EHOG860-1173070 |

¹⁾ Bitte wählen Sie bei Ihrer Bestellung die 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 EHOG860 - 11730674: 5000 ppr, TTL, 180°, K2=0