

HÜBNER
BERLIN



EEx H0G 161
Drehimpulsgeber in Ex-Schutz
Explosion-Proof Incremental Encoder



EEx HOG 161

Drehimpulsgeber in Ex-Schutz zur Drehzahl- bzw.
Positions-Erfassung

Explosion-proof Incremental Encoder for measurement of speed or position

HeavyDuty-Drehimpulsgeber von HÜBNER sind seit Jahren wegen ihrer robusten, der Anwendung angepassten Konstruktion in vielen Industriezweigen Standard:

- Massives **Aluminium-Gehäuse** mit hoher **Schwingungs- und Schockfestigkeit**
- Gegentakt-Abtastung mit **Opto-ASIC**, **Temperatur- und Alterungskompensation**
- **EMV**-gerecht gemäß CE-Vorschriften
- **Ausgangssignale** mit Hochvoltpegel **HTL** oder +5 V-Pegel **TTL** gemäß Schnittstellennorm RS-422
- **2 Jahre Gewährleistung** im Rahmen der Bedingungen des Zentralverbandes der Elektroindustrie (ZVEI)
- Zertifizierung nach **ISO 9001**

HeavyDuty Incremental Encoders from HÜBNER have over the years become standard in many areas of industry due to their rugged construction adapted to the application:

- **Solid aluminium housing** with **high vibration and shock resistance**
- **Push-pull sensing by opto ASIC**, compensated for **temperature and aging**
- **EMC** in compliance with CE regulations
- **Output signals** with high tension level **HTL** or +5 V level **TTL** meeting standard RS-422
- **2 years warranty** within the conditions of the Association of the German Electrical Industry (ZVEI)
- **ISO 9001 certified**

Besondere Eigenschaften:

- Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen, Kennzeichen „**II 2G Ex de IIC T6**“, EG-Baumusterprüfbescheinigung **TÜV NORD CERT Nr. TÜV 02 ATEX 1921 X** für brennbare Gase der Explosionsgruppe IIC im Bereich der Zündtemperatur T6 nach Europa-Normen EN 60 079-0: 2004 Allgemeine Bestimmungen EN 60 079-1: 2004 Druckfeste Kapselung „d“ EN 60 079-7: 2003 Erhöhte Sicherheit „e“ Weitere Informationen entnehmen Sie der Betriebsanleitung.
- Robustes **Aluminium-Gehäuse** mit **zweiseitiger** Lagerung der **durchgehenden Hohlwelle** von Ø **38 mm** bis Ø **70 mm**
- **Logikpegel HTL** mit Leistungstreibern oder **Logikpegel TTL** (RS-422) mit Betriebsspannung +5 V oder +9 ... +26 V (**Version R mit internem Regler**)
- **Option:** zusätzliches Motor-Erdungsgerät

EEx ME 12

Special features:

- For operation in potentially explosive environments, characteristic “**II 2G Ex de IIC T6**”, EG design test certificate **TÜV NORD CERT No. TÜV 02 ATEX 1921 X** for explosive gas group IIC and ignition temperature class T6 meeting European standards EN 60 079-0: 2004 General Definition EN 60 079-1: 2004 Explosion proof enclosure “d” EN 60 079-7: 2003 Increased Safety “e” Please see the operating instructions for further information.
- Rugged **aluminium housing** with **through-hole hollow shaft** from Ø **38 mm** to Ø **70 mm** and bearings at **both ends**
- **Logic level HTL** with power drivers - or **logic level TTL** (RS-422) with supply voltage +5 V or +9 ... +26 V (**version R with internal regulator**)
- **Option:** additional motor earthing unit

EEx ME 12

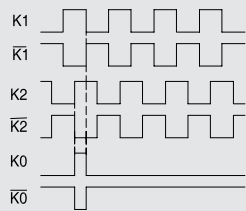
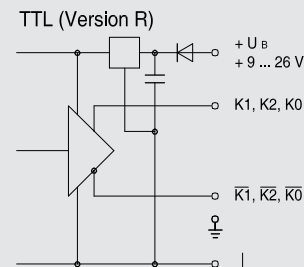
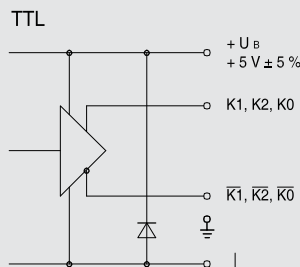
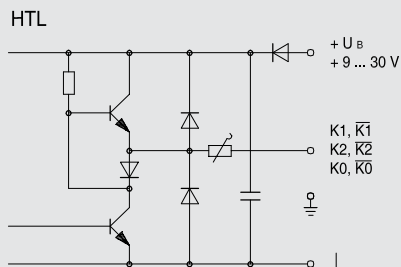
Bestellschlüssel / Ordering key

| | |
|-------------------------------|--|
| EEx HOG 161 DN ... I | K1 $\overline{K1}$ K2 $\overline{K2}$ K0 $\overline{K0}$ zwei um 90° versetzte HTL-Signale mit Nullimpuls und invertierte Signale ($U_B = +9 \dots +30 V$) A+ A- B+ B- R+ R- two HTL signals displaced by 90° plus marker pulse and inverted signals ($U_B = +9 \dots +30 V$) |
| EEx HOG 161 DN ... TTL | K1 $\overline{K1}$ K2 $\overline{K2}$ K0 $\overline{K0}$ wie DN ... I, jedoch TTL-Signale ($U_B = +5 V \pm 5 \%$) A+ A- B+ B- R+ R- as DN ... I, but TTL signals ($U_B = +5 V \pm 5 \%$) |
| EEx HOG 161 DN ... R | K1 $\overline{K1}$ K2 $\overline{K2}$ K0 $\overline{K0}$ wie DN ... TTL, jedoch $U_B = +9 \dots +26 V$ A+ A- B+ B- R+ R- as DN ... TTL, but $U_B = +9 \dots +26 V$ |

Rechteckperioden/Umdrehung
Square-wave cycles per turn

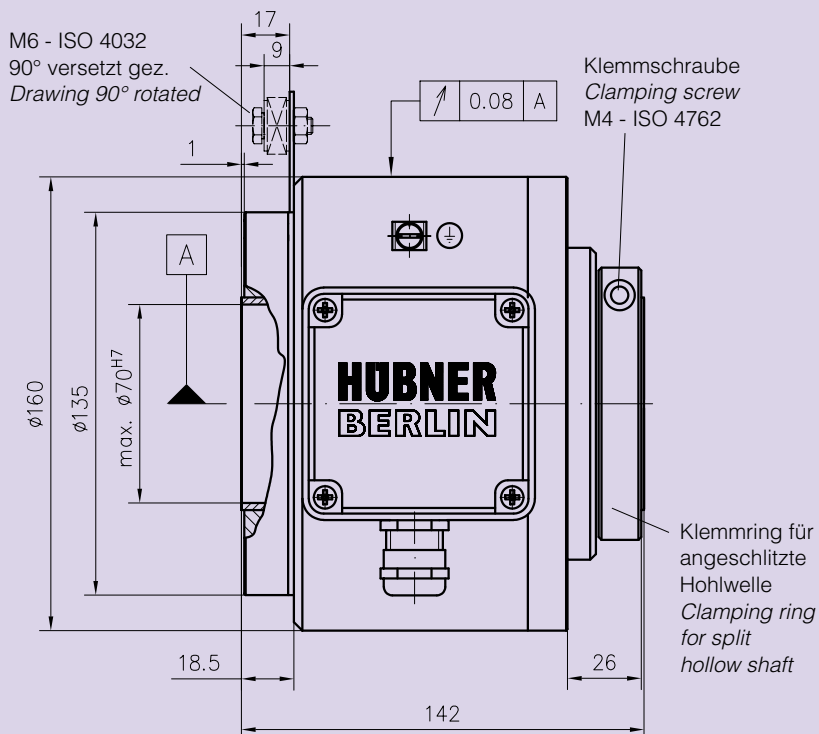
Allgemeine Daten / General data

| | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|
| Rechteckperioden pro Umdrehung <i>Square-wave cycles per turn</i> | z | 250, 500, 512, 1000, 1024, 1080, 2048, 2500 | andere auf Anfrage <i>other versions on request</i> |
| Ausgabefrequenz <i>Output frequency</i> | f_{\max} | 120 kHz | |
| max. Drehzahl <i>Maximum speed</i> | min^{-1} rpm | elektronisch/electronic: $\frac{7,2 \cdot 10^6}{z}$ | mechanisch/mechanical: 5600 |
| Logikpegel <i>Logic level</i> | | HTL | TTL (RS-422) |
| Betriebsspannung <i>Supply voltage</i> | U_B | +9 ... +30 V | +5 V $\pm 5\%$ +9 ... +26 V (Version R) |
| Stromaufnahme ohne Last <i>Current consumption at no-load</i> | | $\approx 100 \text{ mA}$ | $\approx 100 \text{ mA}$ |
| max. Laststrom pro Kanal <i>Maximum load current per channel</i> | $I_{\text{source}} = I_{\text{sink}}$ | 60 mA Mittelwert / average 300 mA Spitze / peak | 25 mA Mittelwert / average 75 mA Spitze / peak |
| Tastverhältnis <i>Mark space ratio</i> | | 40 : 60 ... 60 : 40 | |
| Impulsversatz <i>Square wave displacement</i> | | 70° ... 110° | Die elektrischen Daten gelten im gesamten zulässigen Temperaturbereich. <i>The electrical data apply over the entire permissible temperature range.</i> |
| Trägheitsmoment <i>Moment of inertia</i> | | $\emptyset 40: \approx 31,9 \text{ kgcm}^2$ $\emptyset 70: \approx 11,3 \text{ kgcm}^2$ | |
| Antriebsdrehmoment bei Betriebstemperatur <i>Driving torque at operating temperature</i> | | 60 Ncm | |
| Belastbarkeit der Welle <i>Maximum shaft load</i> | | axial 450 N radial 650 N | |
| Schwingungsfestigkeit (50 Hz ... 2 kHz) <i>Vibration resistance (50 Hz ... 2 kHz)</i> | | $\leq 100 \text{ m/s}^2 \approx 10 \text{ g}$ | IEC 60068-2-6 |
| Schockfestigkeit (6 ms) <i>Shock resistance (6 ms)</i> | | $\leq 1000 \text{ m/s}^2 \approx 100 \text{ g}$ | IEC 60068-2-27 |
| zulässige Temperatur am Geber <i>Permissible encoder temperature</i> | | -20 °C ... +65 °C (T5) -20 °C ... +70 °C (T6) | begrenzt wegen Ex-Schutz <i>restricted because of explosion protection</i> |
| Schutzaart <i>Protection class</i> | | IP 56 (T5) IP 54 (T6) | IEC 60529 |
| Gewicht <i>Weight</i> | | $\emptyset 40: \approx 8,8 \text{ kg}$ $\emptyset 70: \approx 6,2 \text{ kg}$ | |

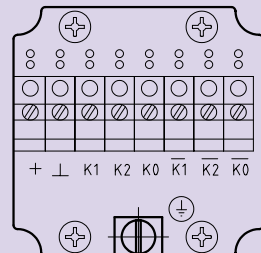
Ausgangstreiber / Line Drivers

Signalfolge bei positiver Drehrichtung,
(siehe nächste Seite)
*Sequence for positive direction of rotation,
(see next page)*

EEx HOG 161



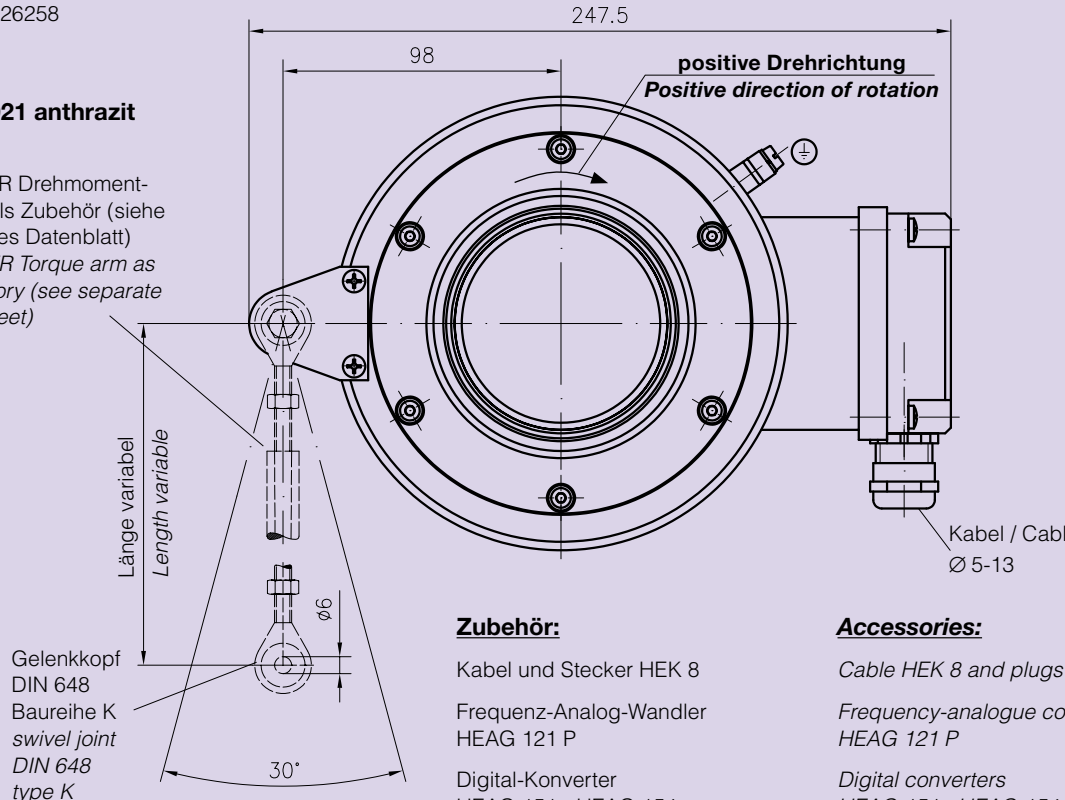
Klemmenkasten
Terminal box
KEMA 01 ATEX 2261 U



HM03 M26258

RAL 7021 anthrazit

HÜBNER Drehmoment-
stütze als Zubehör (siehe
separates Datenblatt)
HÜBNER Torque arm as
accessory (see separate
data sheet)



Zubehör:

- Kabel und Stecker HEK 8
- Frequenz-Analog-Wandler
HEAG 121 P
- Digital-Konverter
HEAG 151 - HEAG 154
- LWL-Übertrager
HEAG 171 - HEAG 176

Accessories:

- Cable HEK 8 and plugs
- Frequency-analogue converter
HEAG 121 P
- Digital converters
HEAG 151 - HEAG 154
- Fiber optic links
HEAG 171 - HEAG 176

All dimensions in millimeters (unless otherwise stated)

Weitere ausführliche Informationen finden Sie als Download unter www.huebner-berlin.de
Additional information can be found in our download section on www.huebner-berlin.de