

HÜBNER
BERLIN



POG 9 • POG 9 G
Drehimpulsgeber • Zwillingsgeber

Incremental Encoder • Twin Encoder



POG 9 • POG 9 G

Drehimpulsgeber (Digital-Tacho) / Zwillingsgeber zur Drehzahl- bzw. Lage-Erfassung im Maschinen- und Anlagebau mit hohen Anforderungen an die Robustheit.

Incremental Encoder (Digital-Tacho) / Twin Encoder for monitoring speed and position in civil engineering and heavy plant needing high levels of ruggedness.

HÜBNER Drehimpulsgeber (Digital-Tachos)

sind seit Jahren wegen ihrer robusten, der Anwendung angepassten Konstruktion in vielen Industriezweigen zum Standard geworden (**HeavyDuty®**):

- Massives **Aluminium-Gehäuse** mit hoher **Schwingungs- und Schockfestigkeit** gemäß IEC 60068-2-6 und IEC 60068-2-27
- Gegentakt-Abtastung mit **Opto-ASIC**, **Temperatur- und Alterungskompensation**
- **EMV**-geschützt gemäß CE-Vorschriften
- **Ausgangssignale** mit Hochvoltpegel **HTL** oder +5 V-Pegel **TTL** gemäß Schnittstellennorm RS-422
- **Gewährleistung 2 Jahre** im Rahmen der Bedingungen des Zentralverbandes der Elektroindustrie (ZVEI), Zertifizierung nach **ISO 9001**.

Besondere Eigenschaften:

- Betrieb in bestimmten explosionsgefährdeten Bereichen, Kennzeichen "II 3G 3D EEx nA T4"
- Besonders robustes **Aluminium-Gehäuse** mit **zweiseitiger** Lagerung der Welle
- **EURO-Flansch® B10** und Welle Ø 11 mm
- Gute **Zugänglichkeit** der Anschlussklemmen durch abnehmbaren, um 180° drehbaren Klemmenkasten
- Robuste **Inkrementalscheibe** (Metall/Glas) und **Opto-ASIC**
- **Temperaturbereich** bis +100 °C
- **Logikpegel HTL** mit kurzschlissfesten Leistungstristoren und hohen Spitzenströmen, invertierte Signale (Option I), für große Kabellängen, oder **Logikpegel TTL** (RS-422) mit Betriebsspannung +5 V oder +9 ... +26 V (Version R mit internem Regler)
- **2. Wellenende** als Option
- **Zwillingsgeber** mit zwei getrennten Systemen: **POG 9 G**
- Kombination mit **Drehzahlschalter**: **POG 9 + FSL / ESL**
- Version bis **10 000 Impulse**: **POG 90**

HÜBNER Incremental Encoders (Digital-Tachos)

have over the years become standard in many areas of industry due to their rugged construction adapted to the application (**HeavyDuty®**):

- Solid **aluminium housing** with high **vibration** and **shock resistance** in accordance with IEC 60068-2-6 and IEC 60068-2-27
- Push-pull sensing by **opto-ASIC**, compensated for **temperature and aging**
- **EMC**-protected conforming to CE regulations
- **Output signals** with high-threshold logic **HTL** or +5 V level **TTL** meeting standard RS-422
- **Warranty 2 years** within the conditions of the Association of the German Electrical Industry (ZVEI), **ISO 9001** certified.

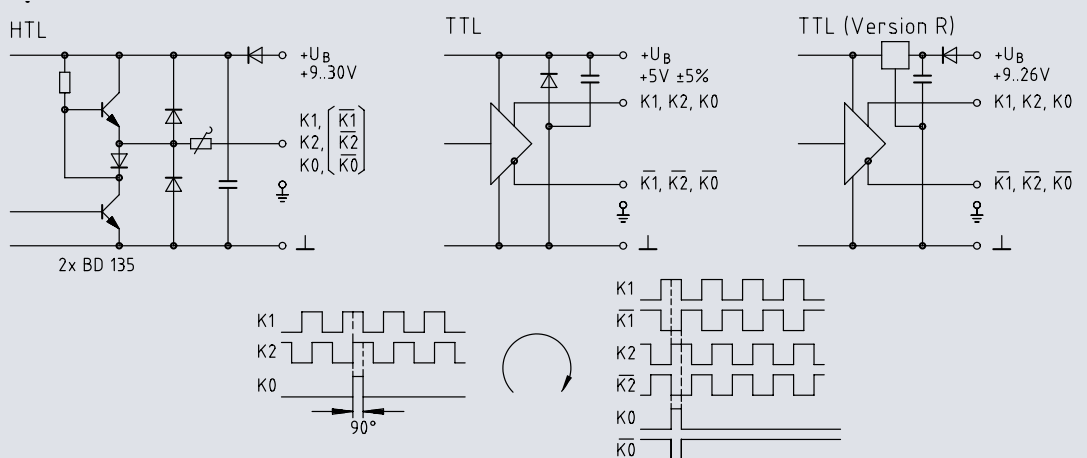
Special features:

- For operation in potentially explosive environments, characteristic **"II 3G 3D EEx nA T4"**
- Special rugged **aluminium housing** with bearings at **both ends**
- **EURO-flange® B10** and shaft Ø 11 mm
- Easy **access** to the terminals by a reversible terminal cover
- Rugged **incremental disk** (metal/glass) and **Opto-ASIC**
- **Temperature range** up to +100 °C
- **Logic level HTL** with short-circuit proof power transistors and high peak currents, inverted signals (option I), for long cable lengths, or **logic level TTL** (RS-422) with supply voltage +5 V or +9 ... +26 V (version R with internal regulator)
- **Rear shaft extension** as option
- **Twin encoder** with two separate systems: **POG 9 G**
- Combination with **speed switch**: **POG 9 + FSL / ESL**
- Version up to **10 000 counts**: **POG 90**

POG 9 D ...	K1 K2 A B	zwei um 90° versetzte HTL-Signale two HTL signals displaced by 90°
POG 9 DN ...	K1 K2 K0 A B C	wie D, zusätzlich mit Nullimpuls as D, plus marker pulse
POG 9 D ... I	K1 K2 \bar{K}_1 \bar{K}_2 A B \bar{A} \bar{B}	wie D, zusätzlich mit invertierten Signalen as D, plus inverted signals
POG 9 DN ... I	K1 K2 K0 \bar{K}_1 \bar{K}_2 \bar{K}_0 A B C \bar{A} \bar{B} \bar{C}	wie DN, zusätzlich mit invertierten Signalen as DN, plus inverted signals
POG 9 D ... TTL	K1 K2 \bar{K}_1 \bar{K}_2 A B \bar{A} \bar{B}	wie D ... I, jedoch TTL-Pegel as D ... I, but TTL level
POG 9 DN ... TTL	K1 K2 K0 \bar{K}_1 \bar{K}_2 \bar{K}_0 A B C \bar{A} \bar{B} \bar{C}	wie DN ... I, jedoch TTL-Pegel as DN ... I, but TTL level
POG 9 DN ... R	K1 K2 K0 \bar{K}_1 \bar{K}_2 \bar{K}_0 A B C \bar{A} \bar{B} \bar{C}	wie DN ... TTL, jedoch $U_B = +9 \dots +26 V$ as DN ... TTL, but $U_B = +9 \dots +26 V$
POG 9 G ... / ...	Zwillingsgeber mit zwei getrennten Systemen Twin encoder with two separate systems	

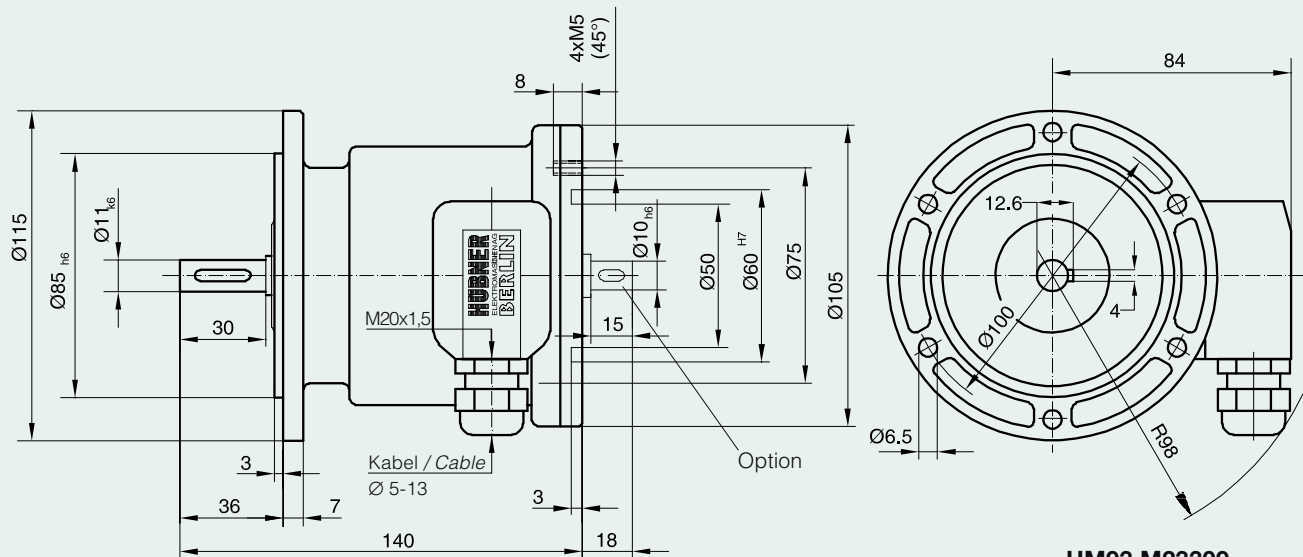
Impulse / Umdrehung
Counts per turn

Impulse / Umdrehung Counts per turn andere auf Anfrage / others, please consult factory	z	Metall / metal 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 15, 25, 30, 40, 50, 60, 62, 64, 72, 80, 100, 120, 176, 180, 192, 200, 250, 256, 300, 360, 400, 500, 512, 600, 720, 900, 1 000, 1 024, 1 042, 1 200, 1 250, Glas / glass 2 048, 2 500 POG 90 : $z = 1 024 \dots 10 000$
Schaltfrequenz Switching frequency	f_{\max}	120 kHz
max. Drehzahl Speed max.	$\text{min}^{-1} / \text{rpm}$	$\frac{7,2 \cdot 10^6}{z} \leq 12 000$
Logikpegel Logic level		HTL TTL (RS-422)
Betriebsspannung Supply voltage	U_B	+9 ... +30 V +5 V ± 5 % +9 ... +26 V (Version R)
Stromaufnahme ohne Last Current consumption at no-load		≈ 100 mA ≈ 100 mA
max. Laststrom pro Kanal Load current per channel max.	$I_{\text{source}} = I_{\text{sink}}$	60 mA Mittelwert / average 300 mA Spitze / peak 25 mA Mittelwert / average 75 mA Spitze / peak
Ausgangsamplitude Output amplitude		$U_{\text{Low}} \leq 1,5 \text{ V}; U_{\text{High}} \geq U_B - 3,5 \text{ V}$ $U_{\text{Low}} \leq 0,5 \text{ V}; U_{\text{High}} \geq 2,5 \text{ V}$
Tastverhältnis Mark space ratio		1 : 1 ± 20 %
Impulsversatz Square wave displacement		90° ± 20°
Flankensteilheit Rise time		$\geq 10 \text{ V}/\mu\text{s}$ Alle elektrischen Daten bei All electrical data at $T \leq T_{\max}$
Trägheitsmoment Moment of inertia		≈ 340 gcm²
Antriebsdrehmoment bei Betriebstemperatur Driving torque at operating temperature		≈ 2 Ncm
Belastbarkeit der Welle Load on shaft	max.	axial 250 N radial 350 N
Schwingungsfestigkeit Vibration proof		$\leq 10 \text{ g} \approx 100 \text{ m/s}^2$ (10 Hz ... 2 kHz) IEC 60068-2-6
Schockfestigkeit Shock proof		$\leq 300 \text{ g} \approx 3 000 \text{ m/s}^2$ (1 ms) IEC 60068-2-27
Temperaturbereich (Gehäuseoberfläche) Temperature range (housing surface)	T	-30 °C ... +100 °C
Zündschutzart "n" Type of protection "n"	Temp.Klasse temp. class	T4 (> 135°C)
Schutzart Protection		IP 56 IEC 60529
Gewicht Weight		POG 9 ≈ 1,3 kg POG 9 G ≈ 1,7 kg



POG 9 • POG 9 G

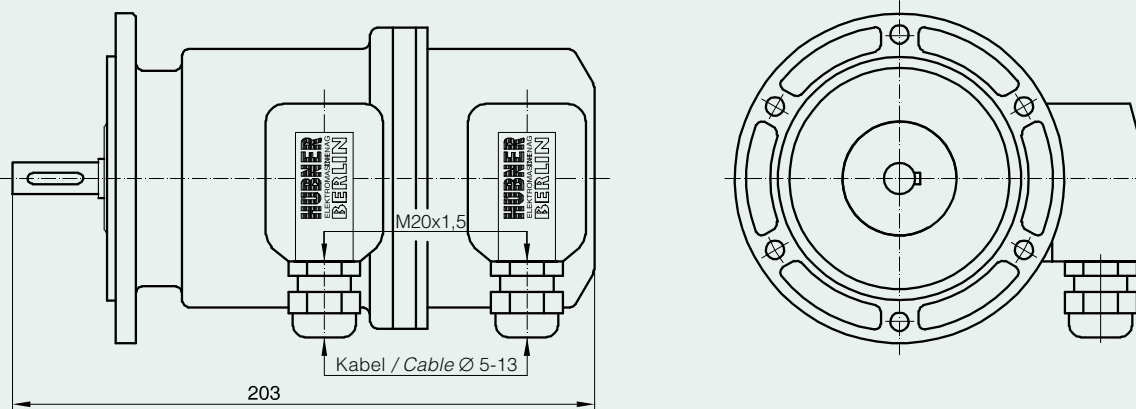
POG 9



Passfeder nach ISO 773, Blatt 1, 2
Key according to ISO 773, Page 1, 2

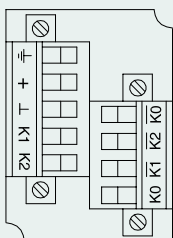
HM93 M23309
RAL 7021 anthrazit

POG 9 G



HM93 M23351
RAL 7021 anthrazit

Klemmenkasten Terminal box



Zubehör:

- Kabel HEK 8 und Stecker
- Frequenz-Analog-Wandler
HEAG 121 P
- Opto-Koppler / Logik-Konverter
HEAG 151 - HEAG 154
- LWL-Übertrager
HEAG 171 - HEAG 176
- Schutz vor Wellenströmen
bietet die isolierte
HÜBNER-Kupplung K 35.

Accessories:

- Cable HEK 8 and plugs
- Frequency-analogue converter
HEAG 121 P
- Opto coupler / logic converters
HEAG 151 - HEAG 154
- Fiber optic links
HEAG 171 - HEAG 176
- For protection against shaft
eddy currents use the insulated
HÜBNER coupling K 35.