

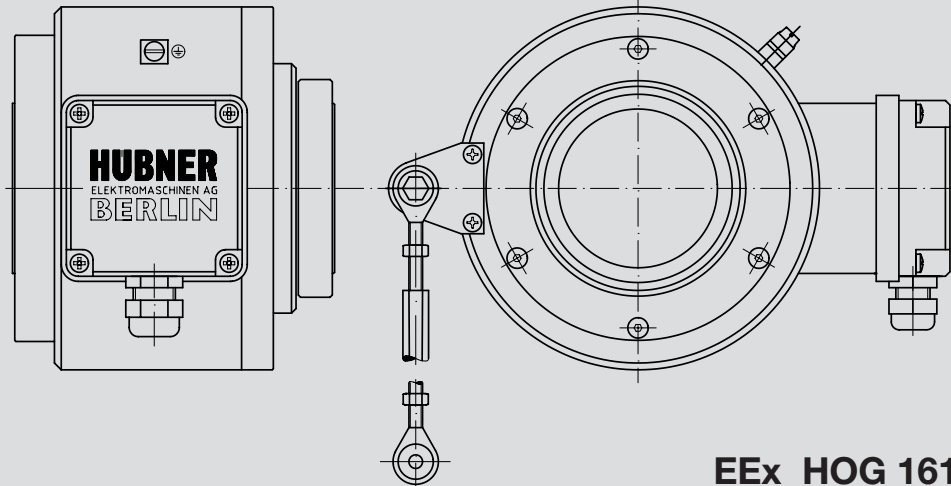
HÜBNER Digital-Tachos

Drehimpulsgeber / Incremental Encoders

Montage- und Betriebshinweise

Installation and operating instructions

HÜBNER
ELEKTROMASCHINEN AG
BERLIN



EEx HOG 161

Wichtige Hinweise

- Digital-Tachos (Drehimpulsgeber) sind opto-elektronische **Präzisionsmessgeräte**, die mit Sorgfalt nur von technisch qualifiziertem Personal gehandhabt werden dürfen.
- Die Geräte entsprechen der **Norm EG-Richtlinie 94/9/EG** für explosionsgefährdete Bereiche. Der Einsatz ist in der Kategorie **2 G** zulässig. Die einzelnen Temperaturbereiche entnehmen Sie bitte den Datenblättern. EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer: **TÜV 02 ATEX 1921 X**.
- Die Geräte werden nach der **Qualitätsnorm DIN ISO 9001** gefertigt. **EG Konformitätserklärung** gemäß Richtlinie 89/336/EWG Artikel 10 - sowie Anhang 1 (EMV-Richtlinie).
- Die **Drehmomentstütze** muss rechtwinklig zur Welle spannungsfrei montiert werden.
- Es wird empfohlen, das **Hübner-Kabel HEK 8** zu verwenden oder ersatzweise ein geschirmtes, paarig verseiltes Kabel. Das Kabel sollte in einem Stück und getrennt von Motorkabeln verlegt werden. Der Kabelschirm wird in der Regel an der Verschraubung des Digital-Tachos und am Empfänger angelegt. Kabelabschluss: HTL: 1 ... 3 k Ω , TTL und R: 120 Ω .
- Zur Gewährleistung der angegebenen **Schutzart** sind nur geeignete **Kabeldurchmesser** zu verwenden.
- Ausgänge nicht auf **Betriebsspannung** legen:
!!! Zerstörungsgefahr !!!
Spannungsabfälle in langen Leitungen berücksichtigen (Ein- und Ausgänge).
- Die zu erwartende **Lebensdauer** der Geräte hängt von den **Kugellagern** ab, die mit einer Dauerschmierung ausgestattet sind (> 16 · 10⁹ Umdrehungen).
- Die **Umgebungstemperatur** (Raumtemperatur + benachbarte Systeme) darf bei der Ausführung für die Temperaturklasse T 6 70°C und für die Ausführung der Temperaturklasse T 5 65°C nicht überschreiten.

Important Notice

- *Digital-Tachos (incremental encoders) are opto-electronic **precision speed measurement devices** which must be handled by skilled personnel with care.*
- *Devices comply with the **EU standard 94/9/EG** for potentially explosive atmospheres. They can be use in categorie **2 G**. Please take the individual temperature range from the detailed specifications. EC-Type Examination Certificate Number: **TÜV 02 ATEX 1921 X**.*
- *The devices are manufactured according to **quality standard DIN ISO 9001**. **EU Declaration of Conformity** meeting Council Directive 89/336/EEC art. 10 and annex 1 (EMC Directive).*
- *The **torque arm** should be mounted perpendicular to the shaft without stress.*
- ***Hübner cable HEK 8** is recommended. As a substitute a shielded twisted pair cable can be used. It should be layed unpatched and with some distance to the power cable of the drive. Normally the cable shield is connected to the cable screw and the receiver.*

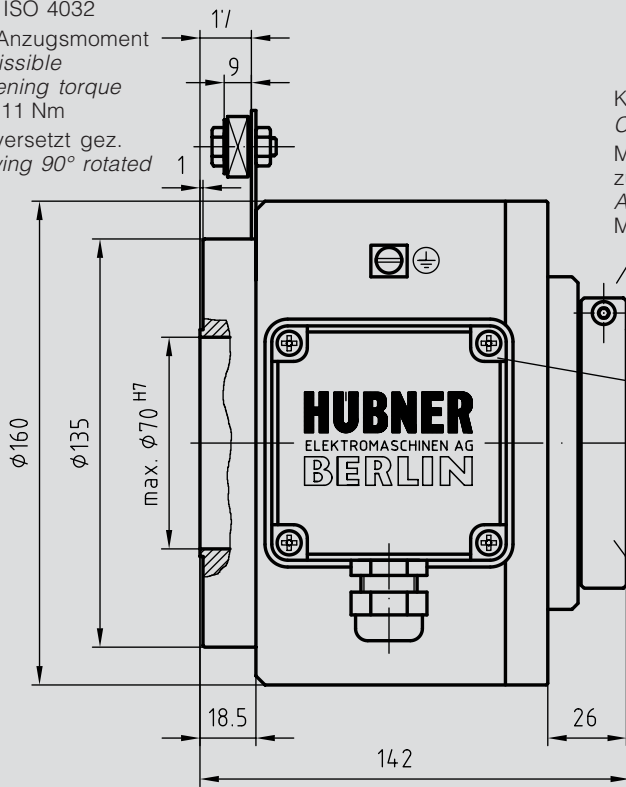
Cable terminating: HTL: 1 ... 3 k Ω , TTL and R: 120 Ω .
- *To maintain the specified degree of **protection** of the device the correct **cable diameter** must be used.*
- *Do not connect outputs to **supply voltage**:
!!! Danger of Damage !!!
Please, pay attention to possible voltage drop in long cable leads (input and output).*
- *The expected **operating life** of the devices is governed by the **ball bearings**, which are manufactured with a permanent lubrication (> 16 · 10⁹ counts per turn).*
- *The **temperature range** (room temperature + adjoining systems) for the device design of temperature class T 6 may not exceed 70°C and for temperature class T 5 65°C.*

EEx HOG 161

M6 - ISO 4032

zul. Anzugsmoment
Admissible
tightening torque
 $M_t = 11 \text{ Nm}$

90° versetzt gez.
Drawing 90° rotated

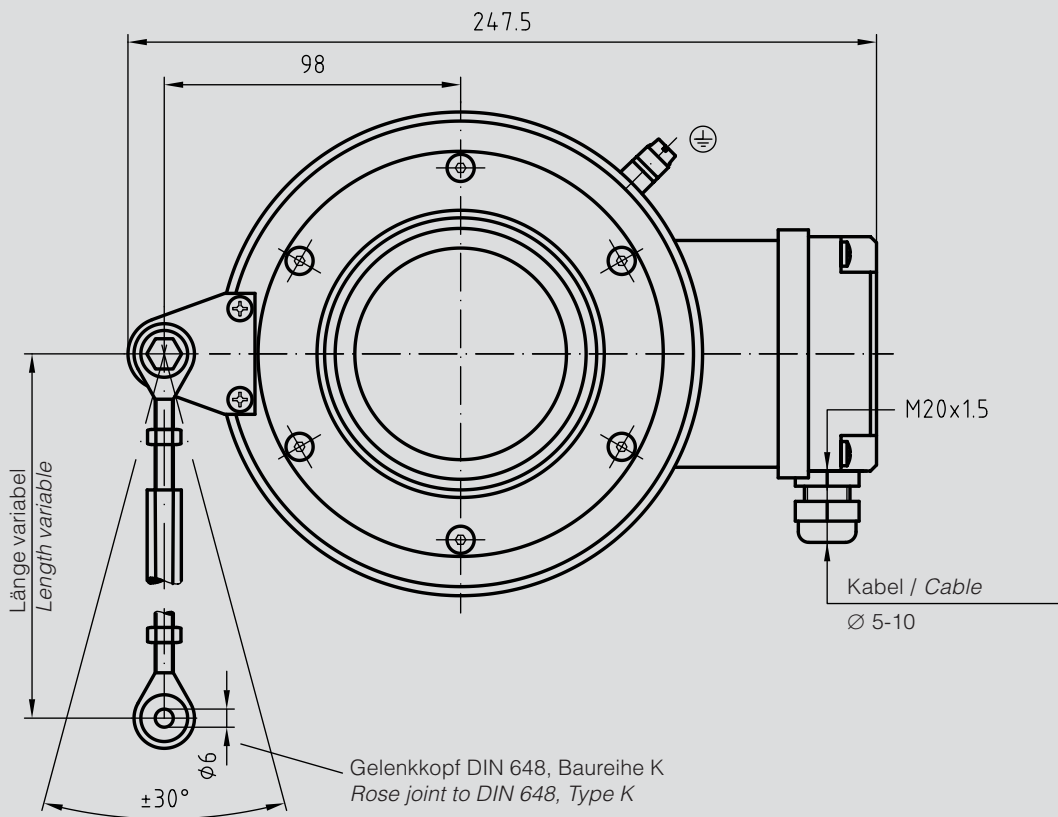
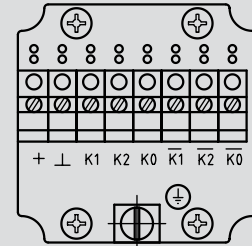


Klemmschraube
Clamping screw
M4 - ISO 4762
zul. Anzugsmoment
Admissible tightening torque
 $M_t = 3 \text{ Nm}$

M4x20 - ISO 7045
zul. Anzugsmoment
Admissible tightening torque
 $M_t = 3 \text{ Nm}$

Klemmring für
angeschlitzte
Hohlwelle
Clamping ring
for a split
hollow-shaft

Anschlussklemmen
Terminal strip
KEMA 01 ATEX 2261 U



Länge variabel
Length variable

Gelenkkopf DIN 648, Baureihe K
Rose joint to DIN 648, Type K

eexhog161_mb - 03A1

HÜBNER ELEKTROMASCHINEN AG

D-10924 Berlin, PB 61 02 71 · D-10967 Berlin, Planufer 92b

Tel.: +49 (0) 30 - 6 90 03 - 0 · Fax: +49 (0) 30 - 6 90 03 - 1 04

eMail: marketing@huebner-berlin.de · <http://www.huebner-berlin.de>

Technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

Technical modifications and availability reserved.

Zusätzliche und aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Website.

Additional and up-to-date information can be found on our website.