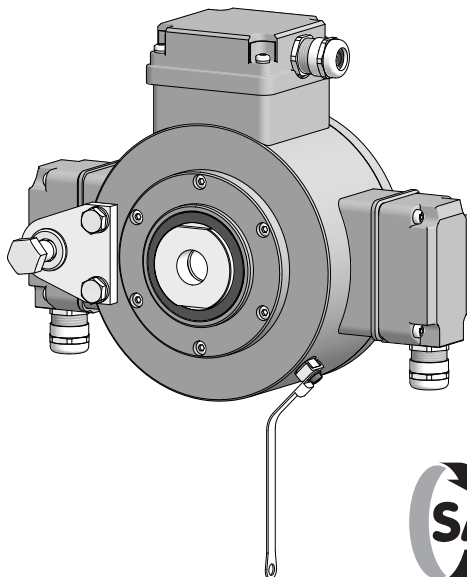




## Montage- und Betriebsanleitung *Mounting and operating instructions*



## HOG 16 M + DSL

### Kombination

Inkrementaler Drehgeber mit integriertem programmierbaren, digitalen Drehzahlschalter, mit Gewindebuchse

### Combination

*Incremental encoder with integrated programmable, digital speed switch, with insert nut*

## Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Hinweise .....	1
2	Sicherheitshinweise .....	3
3	Vorbereitung .....	5
	3.1 Lieferumfang .....	5
	3.2 Lieferumfang Klemmenkasten DSL .....	6
	3.3 Lieferumfang Klemmenkasten HOG 16 M .....	6
	3.4 Zur Montage erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten) .....	7
	3.5 Erforderliches Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten) .....	7
4	Montage .....	8
	4.1 Schritt 1 .....	8
	4.2 Schritt 2 .....	8
	4.3 Schritt 3 .....	9
	4.4 Schritt 4 - Drehmomentstütze .....	10
	4.5 Hinweis zur Vermeidung von Messfehlern .....	11
	4.6 Schritt 5 .....	12
	4.7 Schritt 6 .....	12
5	Abmessung .....	13
6	Elektrischer Anschluss .....	14
	6.1 HOG 16 M .....	14
	6.1.1 Kabelanschluss .....	14
	6.1.2 Beschreibung der Anschlüsse .....	18
	6.1.3 Ausgangssignale .....	18
	6.1.4 Klemmenbelegung .....	18
	6.2 DSL.R für den Betrieb mit einem externen Relaismodul DS 93 R (Zubehör) .....	19
	6.2.1 Kabelanschluss .....	19
	6.2.2 Klemmenbelegung .....	21
	6.2.3 Blockschaltbild .....	22
	6.2.4 Ausgangsschaltverhalten .....	22
	6.2.5 DS 93 R Relaismodul (Zubehör) .....	23
	6.3 DSL.E mit drei internen elektronischen Relais .....	24
	6.3.1 Kabelanschluss .....	24
	6.3.2 Klemmenbelegung .....	26
	6.3.3 Blockschaltbild .....	27
	6.4 Sensorkabel HEK 8 (Zubehör) .....	27
7	Demontage .....	28
8	Zubehör .....	32
9	Technische Daten .....	33
	9.1 Technische Daten - elektrisch .....	33
	9.2 Technische Daten - elektrisch (Drehgeber) .....	33
	9.3 Technische Daten - elektrisch (Drehzahlschalter) .....	33
	9.4 Technische Daten - mechanisch .....	34

**Table of contents**

1	<b>General notes</b>	2
2	<b>Security indications</b>	4
3	<b>Preparation</b>	5
	3.1 Scope of delivery	5
	3.2 Scope of delivery terminal box DSL	6
	3.3 Scope of delivery terminal box HOG 16 M	6
	3.4 Required for mounting (not included in scope of delivery)	7
	3.5 Required tools (not included in scope of delivery)	7
4	<b>Mounting</b>	8
	4.1 Step 1	8
	4.2 Step 2	8
	4.3 Step 3	9
	4.4 Step 4 - Torque arm	10
	4.5 How to prevent measurement errors	11
	4.6 Step 5	12
	4.7 Step 6	12
5	<b>Dimension</b>	13
6	<b>Electrical connection</b>	14
	6.1 HOG 16 M	14
	6.1.1 Cable connection	14
	6.1.2 Terminal significance	18
	6.1.3 Output signals	18
	6.1.4 Terminal assignment	18
	6.2 DSL.R suitable for operation with the external relay modul DS 93 R (accessory)	19
	6.2.1 Cable connection	19
	6.2.2 Terminal assignment	21
	6.2.3 Block diagramm	22
	6.2.4 Switching characteristics	22
	6.2.5 DS 93 R relay modul (accessory)	23
	6.3 DSL.E with three internal electronic relays	24
	6.3.1 Cable connection	24
	6.3.2 Terminal assignment	26
	6.3.3 Block diagramm	27
	6.4 Sensor cable HEK 8 (accessory)	27
7	<b>Dismounting</b>	28
8	<b>Accessories</b>	32
9	<b>Technical data</b>	35
	9.1 Technical data - electrical ratings	35
	9.2 Technical data - electrical ratings (encoder)	35
	9.3 Technical data - electrical ratings (speed switches)	35
	9.4 Technical data - mechanical design	36

## 1 Allgemeine Hinweise

### 1.1 Zeichenerklärung:



#### Gefahr

Warnung bei möglichen Gefahren



#### Hinweis zur Beachtung

Hinweis zur Gewährleistung eines einwandfreien Betriebes des Gerätes



#### Information

Empfehlung für die Gerätehandhabung

1.2 Die **Kombination HOG 16 M + DSL** ist ein **opto-elektronisches Präzisionsmessgerät und ein programmierbares, digital wirkendes Schaltgerät**, das mit Sorgfalt nur von technisch qualifiziertem Personal gehandhabt werden darf.

1.3 Die zu erwartende **Lebensdauer** des Gerätes hängt von den **Kugellagern** ab, die mit einer Dauerschmierung ausgestattet sind.

1.4 **Kohlebürsten** haben eine zu erwartende **Lebensdauer**, die vom Stromdurchgang abhängt und in der Regel der Kugellagerlebensdauer entspricht.

1.5  Der **Lagertemperaturbereich** des Gerätes liegt zwischen -15 °C bis +70 °C.

1.6  Der **Betriebstemperaturbereich** des Gerätes liegt zwischen -20 °C bis +85 °C, am Gehäuse gemessen.

1.7  **EU-Konformitätserklärung** gemäß den europäischen Richtlinien.

1.8 Wir gewähren **2 Jahre Gewährleistung** im Rahmen der Bedingungen des Zentralverbandes der Elektroindustrie (ZVEI).

1.9 Das Gerät darf nur wie in dieser Anleitung beschrieben geöffnet werden. **Reparaturen** oder **Wartungsarbeiten**, die ein vollständiges Öffnen des Gerätes erfordern, sind ausschließlich vom **Hersteller** durchzuführen. Am Gerät dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.

1.10 Bei **Rückfragen** bzw. **Nachlieferungen** sind die auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Daten, insbesondere Typ und Seriennummer, unbedingt anzugeben.

1.11  **Entsorgung (Umweltschutz):**

Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden.

 Das Produkt enthält wertvolle Rohstoffe, die recycelt werden können. Wenn immer

 möglich sollen Altgeräte lokal am entsprechenden Sammeldepot entsorgt werden. Im Bedarfsfall gibt Baumer den Kunden die Möglichkeit, Baumer-Produkte fachgerecht zu entsorgen. Weitere Informationen siehe [www.baumer.com](http://www.baumer.com).



#### Achtung!

Beschädigung des auf dem Gerät befindlichen Siegels führt zu Gewährleistungsverlust.



führt zu Gewährleistungsverlust.

# 1 General notes

## 1.1 Symbol guide:



### Danger

Warnings of possible danger



### General information for attention

Informations to ensure correct device operation



### Information

Recommendation for device handling

- 1.2 The **combination HOG 16 M + DSL** is an **opto electronic precision measurement device** and a **programmable, digital operated switching device** which must be handled with care by skilled personnel only.
- 1.3 The expected **service life** of the device depends on the **ball bearings**, which are equipped with a permanent lubrication.
- 1.4 The expected **service life** of **carbon brushes** depends on the electrical current and is usually consistent with the service life of the ball bearings.
- 1.5  The **storage temperature range** of the device is between -15 °C and +70 °C.
- 1.6  The **operating temperature range** of the device is between -20 °C and +85 °C, measured at the housing.
- 1.7  **EU Declaration of Conformity** meeting to the European Directives.
- 1.8 We grant a **2-year warranty** in accordance with the regulations of the ZVEI (Central Association of the German Electrical Industry).
- 1.9 The device may be only opened as described in this instruction. **Repair or maintenance work** that requires opening the device completely must be carried out by the **manufacturer**. Alterations of the device are not permitted.
- 1.10 In the event of **queries or subsequent deliveries**, the data on the device type label must be quoted, especially the type designation and the serial number.
- 1.11  **Disposal (environmental protection):**  
Do not dispose of electrical and electronic equipment in household waste. The product contains valuable raw materials for recycling. Whenever possible, waste electrical and electronic equipment should be disposed locally at the authorized collection point. If necessary, Baumer gives customers the opportunity to dispose of Baumer products professionally. For further information see [www.baumer.com](http://www.baumer.com).



### Warning!

Damaging the seal



on the device invalidates warranty.



## 2 Sicherheitshinweise

### 2.1 Verletzungsgefahr durch rotierende Wellen

Haare und Kleidungsstücke können von rotierenden Wellen erfasst werden.

- Vor allen Arbeiten alle Betriebsspannungen ausschalten und Maschinen stillsetzen.

### 2.2 Zerstörungsgefahr durch elektrostatische Aufladung

Die elektronischen Bauteile im Gerät sind empfindlich gegen hohe Spannungen.

- Steckkontakte und elektronische Komponenten nicht berühren.
- Ausgangsklemmen vor Fremdspannungen schützen.
- Maximale Betriebsspannung nicht überschreiten.

### 2.3 Zerstörungsgefahr durch mechanische Überlastung

Eine starre Befestigung kann zu Überlastung durch Zwangskräfte führen.

- Die Beweglichkeit des Gerätes niemals einschränken.  
Unbedingt die Montagehinweise beachten.
- Die vorgegebenen Abstände und/oder Winkel unbedingt einhalten.

### 2.4 Zerstörungsgefahr durch mechanischen Schock

Starke Erschütterungen, z. B. Hammerschläge, können zur Zerstörung der Abtastung führen.

- Niemals Gewalt anwenden.  
Bei sachgemäßer Montage lässt sich alles leichtgängig zusammenfügen.
- Für die Demontage geeignetes Abziehwerkzeug benutzen.

### 2.5 Zerstörungsgefahr durch Verschmutzung

Schmutz kann im Gerät zu Kurzschlüssen und zur Beschädigung der Abtastung führen.

- Während aller Arbeiten am Gerät auf absolute Sauberkeit achten.
- Niemals Öl oder Fett in das Innere des Gerätes gelangen lassen.

### 2.6 Zerstörungsgefahr durch klebende Flüssigkeiten

Klebende Flüssigkeiten können die Abtastung und die Kugellager beschädigen. Die Demontage eines mit der Achse verklebten Gerätes kann zu dessen Zerstörung führen.

### 2.7 Explosionsgefahr

Das Gerät nicht in Bereichen mit explosionsgefährdeten bzw. leicht entzündlichen Materialien verwenden. Durch eventuelle Funkenbildung können diese leicht Feuer fangen und/oder explodieren.



## 2 Security indications



### 2.1 Risk of injury due to rotating shafts

Hair and clothes may become tangled in rotating shafts.

- Before all work switch off all voltage supplies and ensure machinery is stationary.

### 2.2 Risk of destruction due to electrostatic charge

Electronic parts contained in the device are sensitive to high voltages.

- Do not touch plug contacts or electronic components.
- Protect output terminals against external voltages.
- Do not exceed maximum voltage supply.

### 2.3 Risk of destruction due to mechanical overload

Rigid mounting may give rise to constraining forces.

- Never restrict the freedom of movement of the device.  
The mounting instructions must be followed.
- It is essential that the specified clearances and/or angles are observed.

### 2.4 Risk of destruction due to mechanical shock

Violent shocks, e. g. due to hammer impacts, can lead to the destruction of the sensing system.

- Never use force.  
Mounting is simple when correct procedure is followed.
- Use suitable puller for dismounting.

### 2.5 Risk of destruction due to contamination

Dirt penetrating inside the device can cause short circuits and damage the sensing system.

- Absolute cleanliness must be maintained when carrying out any work on the device.
- Never allow lubricants to penetrate the device.

### 2.6 Risk of destruction due to adhesive fluids

Adhesive fluids can damage the sensing system and the ball bearings. Dismounting a device, secured to a shaft by adhesive may lead to the destruction of the device.

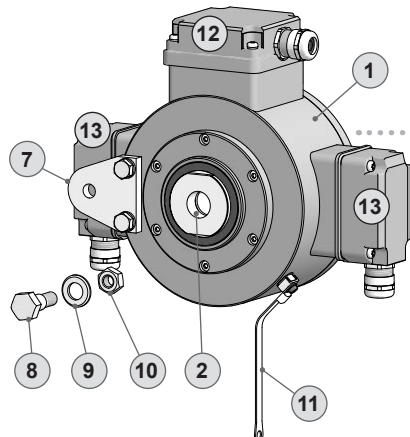
### 2.7 Explosion risk

Do not use the device in areas with explosive and/or highly inflammable materials. They may explode and/or catch fire by possible spark formation.



### 3 Vorbereitung

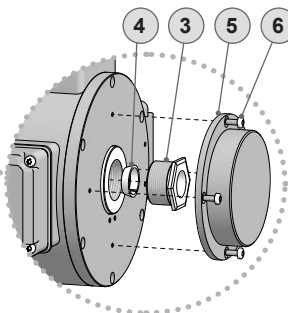
#### 3.1 Lieferumfang



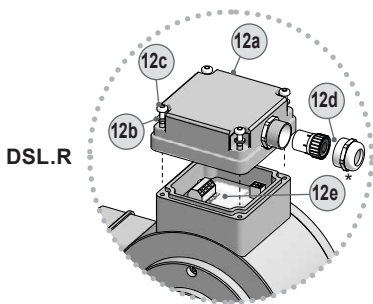
- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b> Gehäuse   | <b>1</b> Housing  |
| <b>2</b> Durchgehende Hohlwelle mit Schlüsselfläche SW 45 mm | <b>2</b> Through hollow shaft with spanner flat 45 mm a/f |
| <b>3</b> Gewindebuchse mit Schlüsselfläche SW 36 mm          | <b>3</b> Insert nut with spanner flat 36 mm a/f           |
| <b>4</b> Spannelement  | <b>4</b> Clamping element                                 |
| <b>5</b> Abdeckhaube   | <b>5</b> Cover  |
| <b>6</b> Torxschraube M4x10 mm                               | <b>6</b> Torx screw M4x10 mm                              |
| <b>7</b> Stütze für Drehmomentstütze                         | <b>7</b> Brace for torque arm                             |
| <b>8</b> Sechskantschraube ø12 mm auf M10x35 mm              | <b>8</b> Hexagon screw ø12 mm to M10x35 mm                |
| <b>9</b> Scheibe A13, ISO 7090                               | <b>9</b> Washer A13, ISO 7090                             |
| <b>10</b> Selbstsichernde Mutter M10, ISO 10511              | <b>10</b> Self-locking nut M10, ISO 10511                 |
| <b>11</b> Erdungsband, Länge ~230 mm                         | <b>11</b> Earthing strap, length ~230 mm                  |
| <b>12</b> Klemmenkasten DSL, siehe Abschnitt 3.2.            | <b>12</b> Terminal box DSL, see section 3.2.              |
| <b>13</b> Klemmenkasten HOG 16 M,<br>siehe Abschnitt 3.2.    | <b>13</b> Terminal box HOG 16 M,<br>see section 3.2.      |

### 3 Preparation

#### 3.1 Scope of delivery

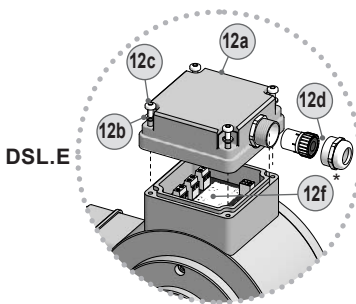


## 3.2 Lieferumfang Klemmenkasten DSL



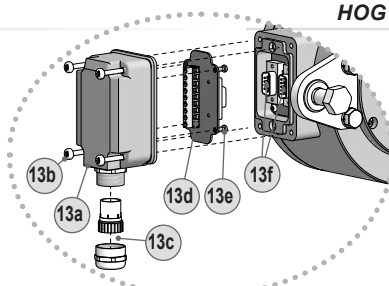
- 12a Klemmenkastendeckel
- 12b Torxschraube M4x25 mm
- 12c Federring 4, DIN 7980
- 12d Kabelverschraubung M20x1,5 mm  
für Kabel ø5...13 mm
- 12e Anschlussplatine DSL.R  
(je nach Bestellung), siehe Abschnitt 6.2.
- 12f Anschlussplatine DSL.E  
(je nach Bestellung), siehe Abschnitt 6.3.

## 3.2 Scope of delivery terminal box DSL



- 12a Terminal box cover
- 12b Torx screw M4x25 mm
- 12c Spring washer 4, DIN 7980
- 12d Cable gland M20x1.5 mm  
for cable ø5...13 mm
- 12e Connecting board DSL.R  
(as ordered), see section 6.2.
- 12f Connecting board DSL.E  
(as ordered), see section 6.3.

## 3.3 Lieferumfang Klemmenkasten HOG 16 M

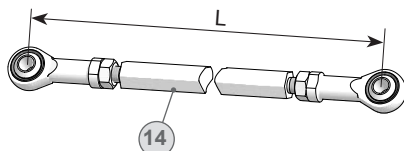


- 13a Klemmenkastendeckel
- 13b Torx-/Schlitzschraube M4x32 mm
- 13c Kabelverschraubung M20x1,5 mm  
für Kabel ø5...13 mm
- 13d Anschlussplatine HOG 16,  
siehe Abschnitt 6.1.1.4 und 6.1.2.
- 13e Torx-/Schlitzschraube M3x10 mm
- 13f D-SUB Stecker  
am Gerätegehäuse

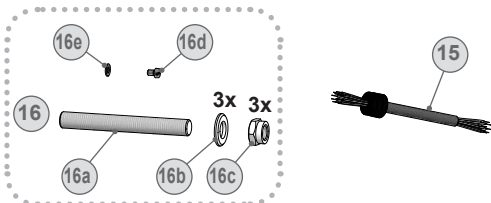
## 3.3 Scope of delivery terminal box HOG 16 M

- 13a Terminal box cover
- 13b Torx/slotted screw M4x32 mm
- 13c Cable gland M20x1.5 mm  
for cable ø5...13 mm
- 13d Connecting board HOG 16,  
see section 6.1.1.4 and 6.1.2.
- 13e Torx/slotted screw M3x10 mm
- 13f D-SUB connector (male)  
on the device housing

## 3.4

**Zur Montage erforderlich  
(nicht im Lieferumfang enthalten)**

## 3.4

**Required for mounting  
(not included in scope of delivery)**

**14** Drehmomentstütze, als Zubehör erhältlich:  
Bestellnummer Länge L, Version

11054922	155 (-10/+15) mm, Standard
11054921	190 (-10/+15) mm, Standard
11072741	480...540 mm <sup>1)</sup> , Standard
11054924	155 (-10/+15) mm, isoliert
11072723	480...540 mm <sup>1)</sup> , isoliert

**15** Sensorkabel HEK 8, als Zubehör erhältlich,  
siehe Abschnitt 6.4.

**16** Montageset als Zubehör erhältlich:  
Bestellnummer 11069336, bestehend aus ...

**16a** Gewindestange M12 (1.4104),  
Länge variabel ( $\leq 250$  mm)

**16b** Scheibe B12, ISO 7090

**16c** Selbstsichernde Mutter M12, ISO 10511

**16d** Zylinderschraube M6x8 mm für Erdungsband,  
ISO 1207

**16e** Scheibe B6,4 für Erdungsband, ISO 7090

**14** Torque arm, available as accessory:  
Order number Length L, version

11054922	155 (-10/+15) mm, standard
11054921	190 (-10/+15) mm, standard
11072741	480...540 mm <sup>1)</sup> , standard
11054924	155 (-10/+15) mm, insulated
11072723	480...540 mm <sup>1)</sup> , insulated

**15** Sensor cable HEK 8, available as accessory,  
see section 6.4.

**16** Mounting kit available as accessory:  
Order number 11069336, including ...

**16a** Thread rod M12 (1.4104),  
length variable ( $\leq 250$  mm)

**16b** Washer B12, ISO 7090

**16c** Self-locking nut M12, ISO 10511

**16d** Cylinder screw M6x8 mm for earthing strap,  
ISO 1207

**16e** Washer B6.4 for earthing strap, ISO 7090

<sup>1)</sup> Kürzbar auf  $\geq 200$  mm

<sup>1)</sup> Can be shortened to  $\geq 200$  mm

**3.5** **Erforderliches Werkzeug  
(nicht im Lieferumfang enthalten)**

 1,6x8 mm

 17, 18, 19, 22, 36 und 45 mm

 TX 10, TX 20

**3.5** **Required tools  
(not included in scope of delivery)**

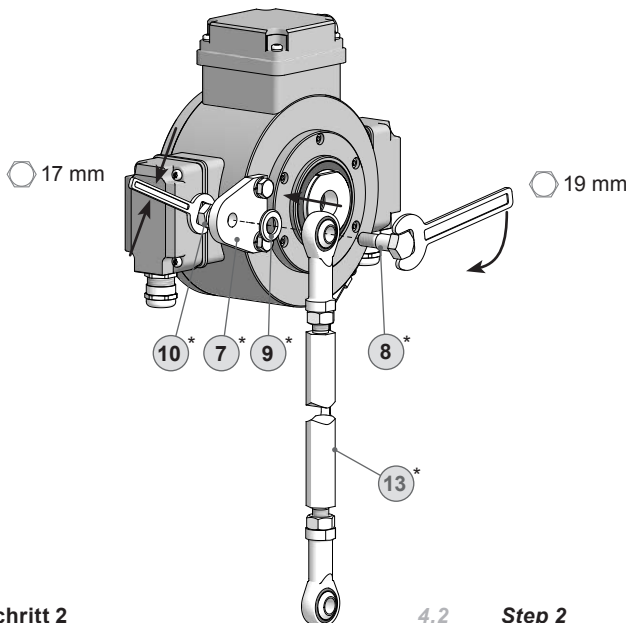
 1.6x8 mm

 17, 18, 19, 22, 36 and 45 mm

 TX 10, TX 20

**17** Werkzeugset als Zubehör erhältlich:  
Bestellnummer 11068265

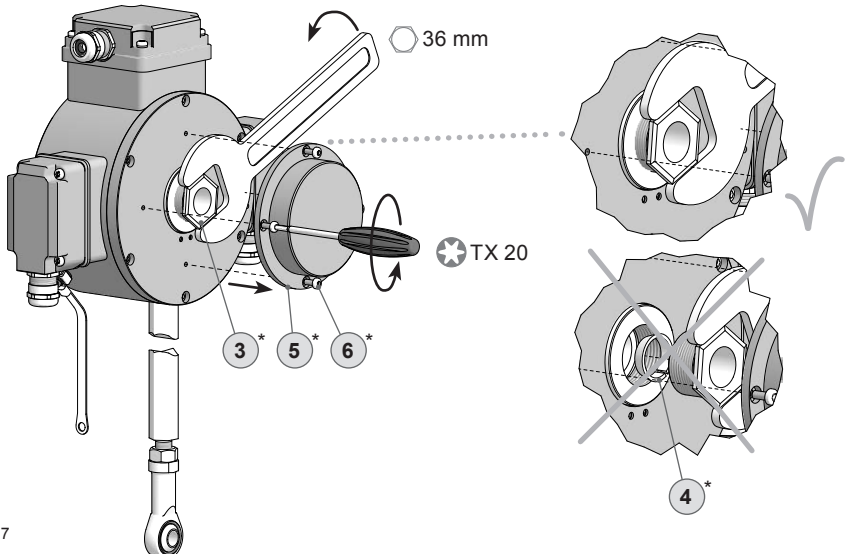
**17** Tool kit available as accessory:  
Order number 11068265

**4 Montage****4.1 Schritt 1****4.2 Schritt 2**

Gewindeglocke leicht lösen.

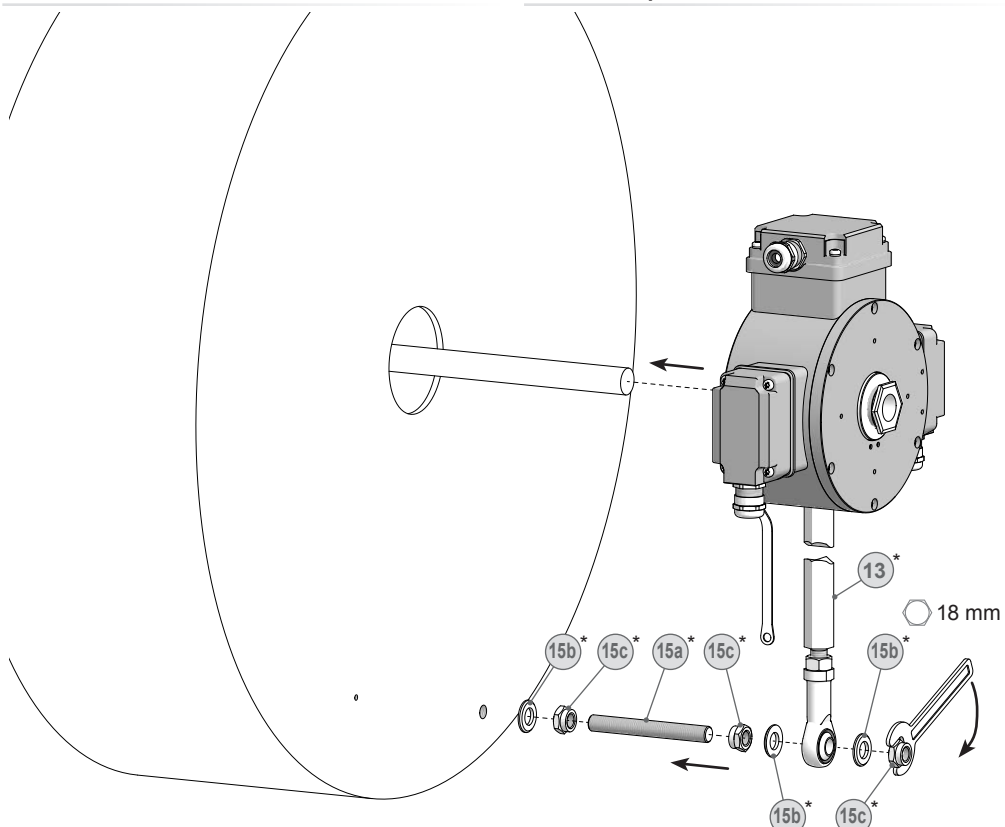
**4.2 Step 2**

*Unscrew the insert nut a little bit.*



\* Siehe Seite 5 oder 7  
See page 5 or 7

## 4.3 Schritt 3



\* Siehe Seite 7  
See page 7



Antriebswelle einfetten.



Lubricate drive shaft.



**Wir empfehlen, das Gerät so zu montieren, dass der Kabelanschluss keinem direkten Wassereintritt ausgesetzt ist.**



***It is recommended to mount the device with cable connection facing downward and being not exposed to water.***



**Die Antriebswelle sollte einen möglichst kleinen Rundlauf Fehler aufweisen, da dieser zu einem Winkel Fehler führen kann, siehe Abschnitt 4.5.**  
**Rundlauf Fehler verursachen Vibrat ionen, die die Lebensdauer des Gerätes verkürzen können.**

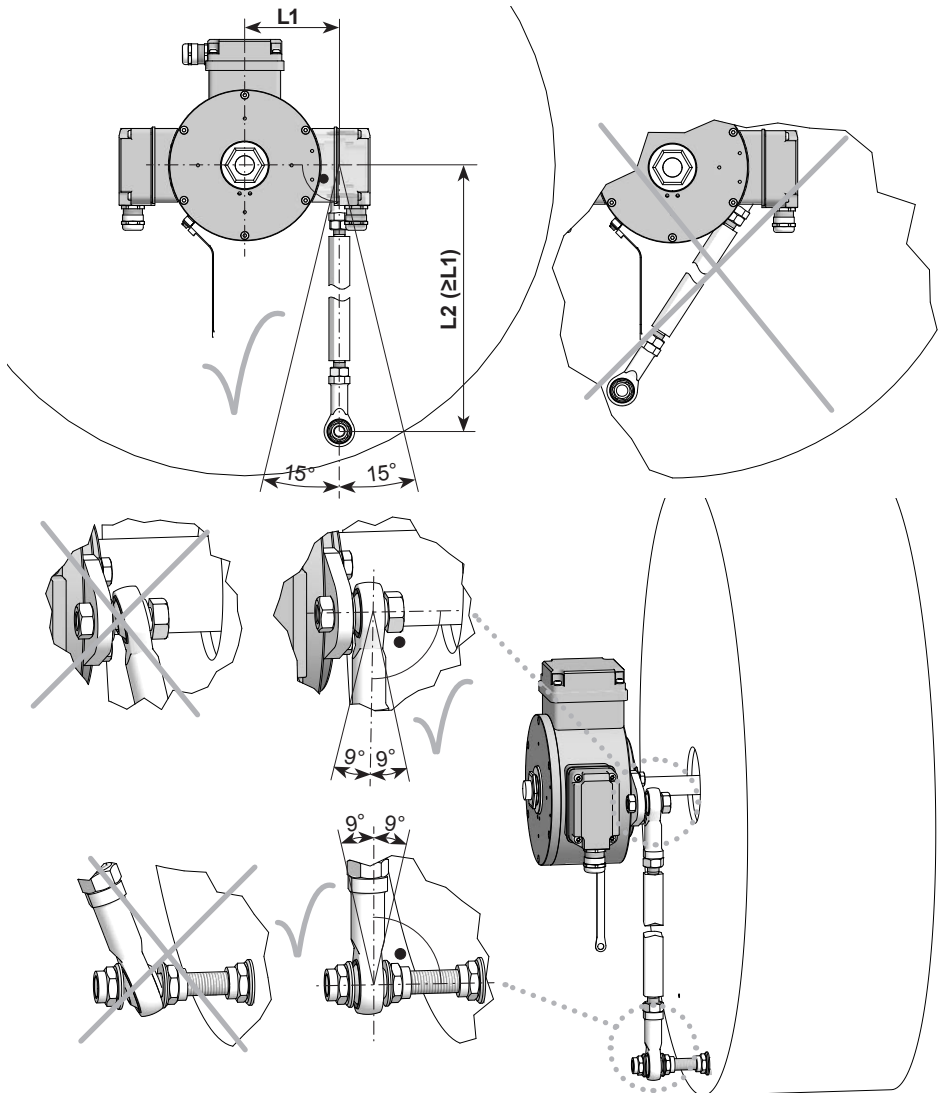


***The drive shaft should have as less runout as possible because this can otherwise result in an angle error, see section 4.5.***

***Runouts can cause vibrations, which can shorten the service life of the device.***

#### 4.4 Schritt 4 - Drehmomentstütze

#### 4.4 Step 4 - Torque arm



Die Montage der Drehmomentstütze sollte spielfrei erfolgen. Ein Spiel von beispielsweise  $\pm 0,03$  mm entspricht einem Rundlauffehler des Gerätes von 0,06 mm, was zu einem großen Winkelfehler führen kann, siehe Abschnitt 4.5.



The torque arm should be mounted free from clearance. A play of just  $\pm 0.03$  mm, results in a runout of the device of 0.06 mm. That may lead to a large angle error, see section 4.5.

## 4.5

**Hinweis zur Vermeidung von Messfehlern**

Für einen einwandfreien Betrieb des Gerätes ist eine korrekte Montage, insbesondere auch der Drehmomentstütze, notwendig, wie beschrieben in Abschnitt 4.1 bis 4.4.

Der Rundlauf Fehler der Antriebswelle sollte möglichst nicht mehr als 0,2 mm (0,03 mm empfohlen) betragen, da hierdurch Winkelfehler verursacht werden.

Solche Winkelfehler können durch einen größeren Abstand **L1** reduziert werden<sup>2)</sup>. Dabei ist zu beachten, dass die Länge **L2** der Drehmomentstütze, siehe Abschnitt 4.4, mindestens gleich **L1** sein sollte<sup>3)</sup>.

Der Winkel Fehler kann wie folgt berechnet werden:

$$\Delta p_{\text{mech}} = \pm 90^\circ/\pi \cdot R/L1$$

mit **R**:

Rundlauf Fehler in mm

**L1**:

Abstand der Drehmomentstütze zum Gerät emittelpunkt in mm

**Berechnungsbeispiel:**

Für **R** = 0,06 mm und **L1** = 99 mm ergibt sich ein Winkel Fehler  $\Delta p_{\text{mech}}$  von  $\pm 0,017^\circ$ .

## 4.5

**How to prevent measurement errors**

To ensure that the device operates correctly, it is necessary to mount it accurately as described in section 4.1 to 4.4, which includes correct mounting of the torque arm.

The radial runout of the drive shaft should not exceed 0.2 mm (0.03 mm recommended), if at all possible, to prevent an angle error.

An angle error may be reduced by increasing the length of **L1**<sup>2)</sup>. Make sure that the length **L2** of the torque arm, see section 4.4, is at least equal to **L1**<sup>3)</sup>.

The angle error can be calculated as follows:

$$\Delta p_{\text{mech}} = \pm 90^\circ/\pi \cdot R/L1$$

with **R**:

Radial runout in mm

**L1**:

Distance of the torque arm to the center point of the device in mm

**Example of calculation:**

For **R** = 0.06 mm and **L1** = 99 mm the resulting angle error  $\Delta p_{\text{mech}}$  equals  $\pm 0.017^\circ$ .

<sup>2)</sup> Auf Anfrage sind hierzu verschiedene Stützen für die Drehmomentstütze erhältlich.

<sup>3)</sup> Wenn **L2** < **L1** muss mit der Länge **L2** gerechnet werden.

<sup>2)</sup> For this different braces for the torque arm are available on request.

<sup>3)</sup> If **L2** < **L1**, **L2** must be used in the calculation formula.



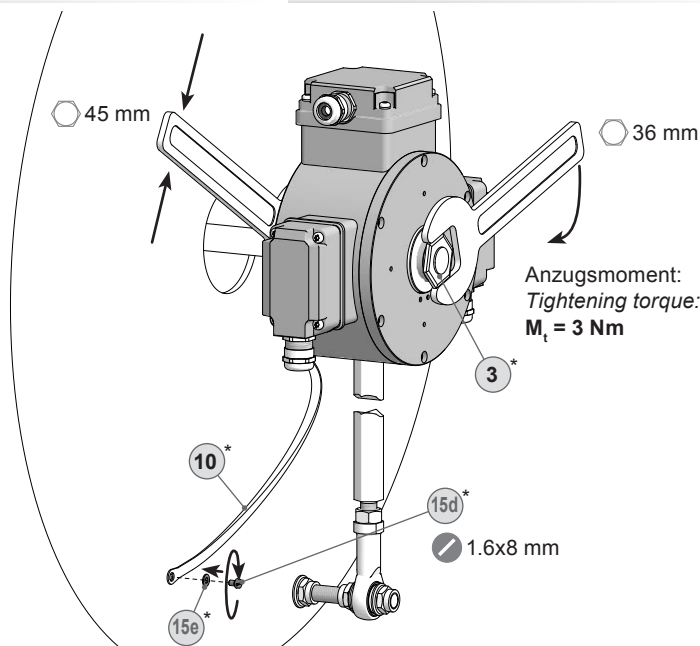
Weitere Informationen erhalten Sie unter der Telefon-Hotline  
+49 (0)30 69003-111



For more information,  
call the telephone hotline at  
+49 (0)30 69003-111

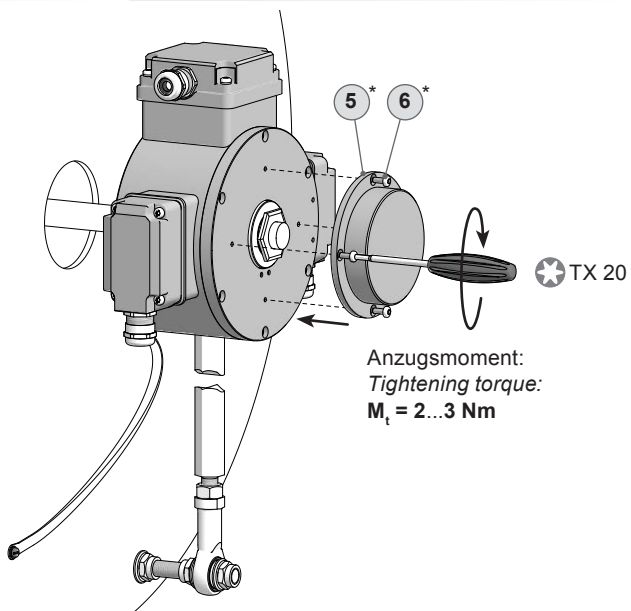
## 4.6 Schritt 5

## 4.6 Step 5



## 4.7 Schritt 6

## 4.7 Step 6

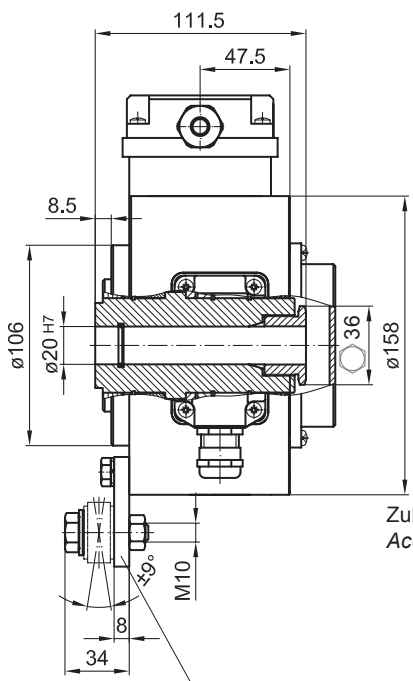


\* Siehe Seite 5 oder 7  
See page 5 or 7

## 5

**Abmessung**

(74258, 74264)

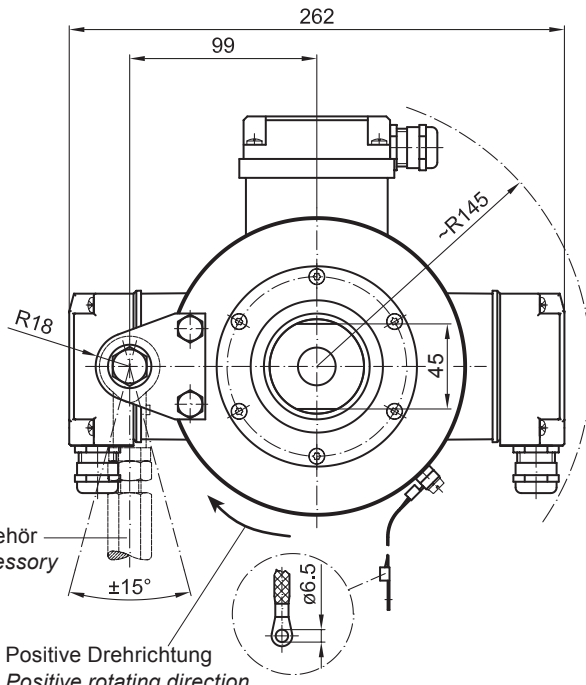


Um 90° versetzt gezeichnet  
Drawing 90° rotated

## 5

**Dimension**

(74258, 74264)



Alle Abmessungen in Millimeter (wenn nicht anders angegeben)  
All dimensions in millimeters (unless otherwise stated)

## 6 Elektrischer Anschluss

### 6.1 HOG 16 M

#### 6.1.1 Kabelanschluss

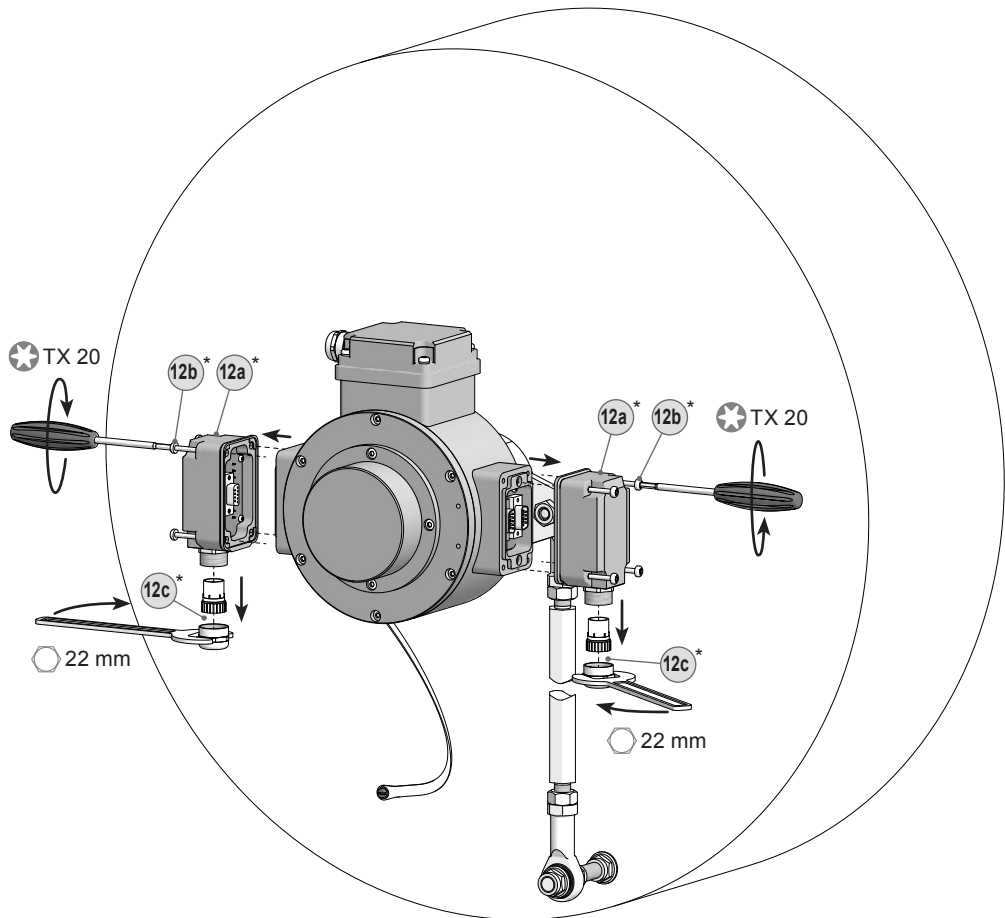
##### 6.1.1.1 Schritt 1

## 6 Electrical connection

### 6.1 HOG 16 M

#### 6.1.1 Cable connection

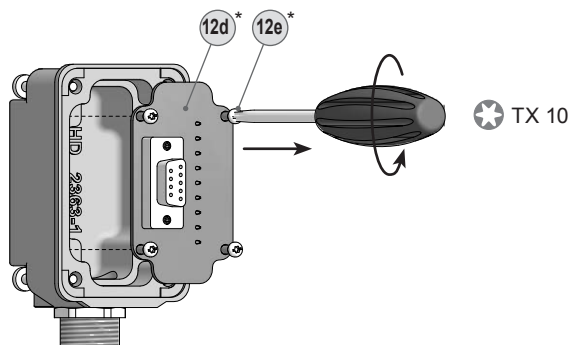
##### 6.1.1.1 Step 1



\* Siehe Seite 6  
See page 6

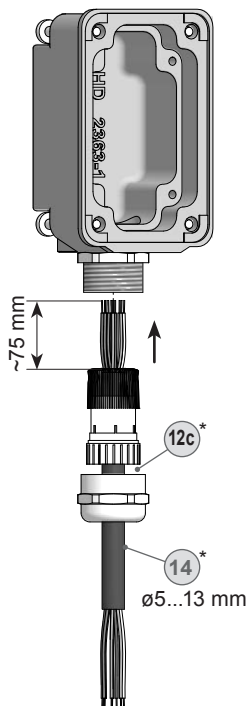
## 6.1.1.2 Schritt 2

## 6.1.1.2 Step 2



## 6.1.1.3 Schritt 3

## 6.1.1.3 Step 3



\* Siehe Seite 6 oder 7  
See page 6 or 7



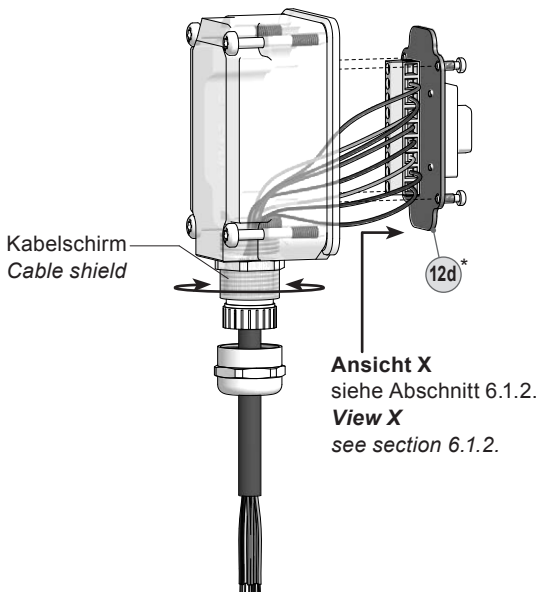
**Zur Gewährleistung der angegebenen Schutzart sind nur geeignete Kabel-durchmesser zu verwenden.**



**To ensure the specified protection of the device the correct cable diameter must be used.**

## 6.1.1.4 Schritt 4

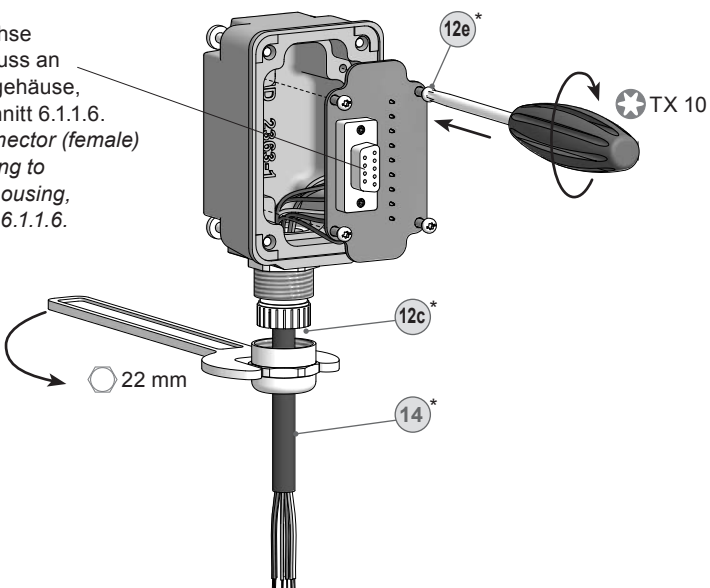
## 6.1.1.4 Step 4



## 6.1.1.5 Schritt 5

## 6.1.1.5 Step 5

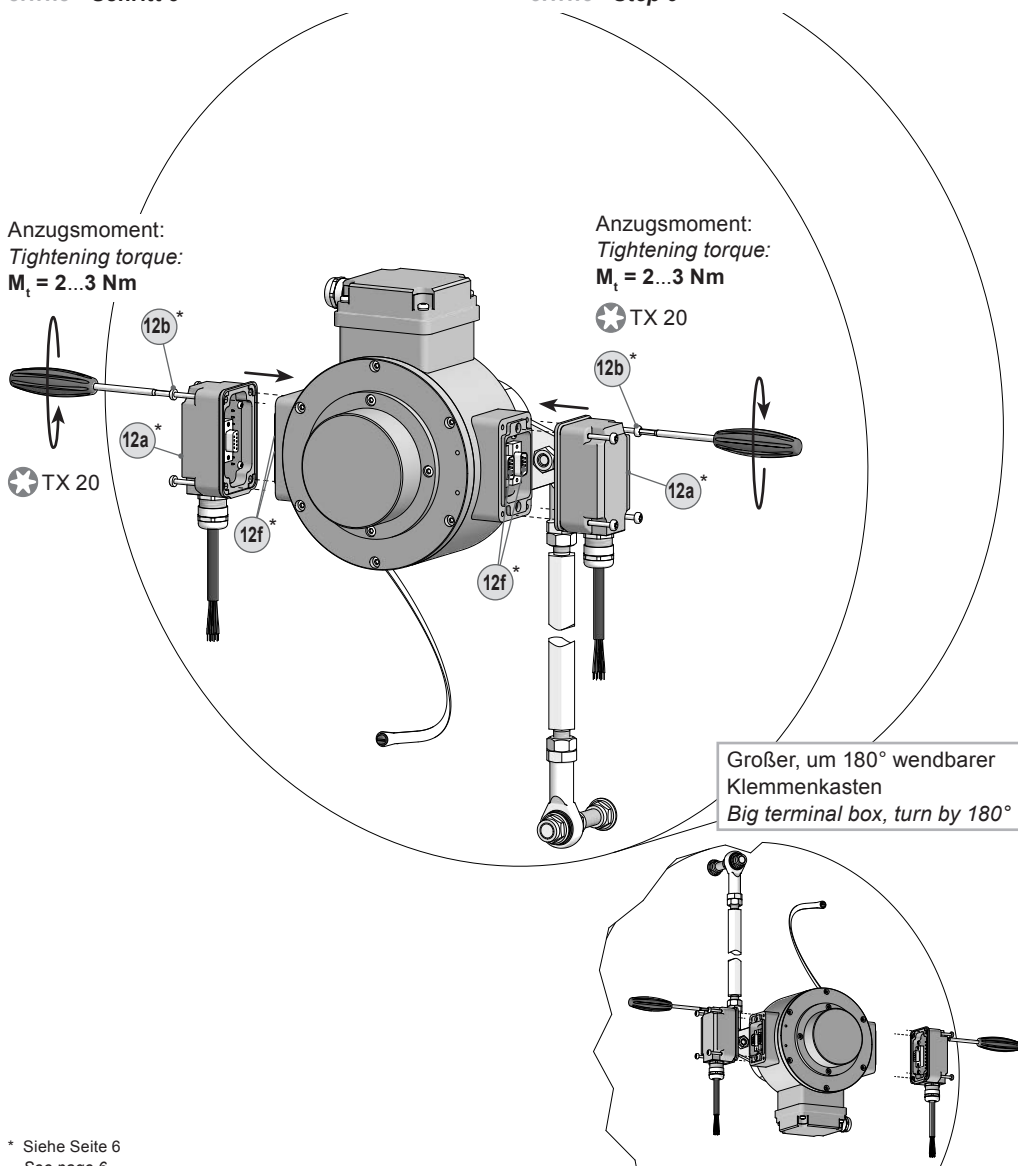
D-SUB Buchse  
zum Anschluss an  
das Gerätegehäuse,  
siehe Abschnitt 6.1.6.  
*D-SUB connector (female)*  
*for connecting to*  
*the device housing,*  
*see section 6.1.6.*



\* Siehe Seite 8 oder 9  
See page 8 or 9

## 6.1.1.6 Schritt 6

## 6.1.1.6 Step 6



\* Siehe Seite 6  
See page 6



Wir empfehlen, das Gerät so zu montieren, dass der Kabelanschluss keinem direkten Wassereintritt ausgesetzt ist.



It is recommended to mount the device with cable connection facing downward and being not exposed to water.

## 6.1.2 Beschreibung der Anschlüsse

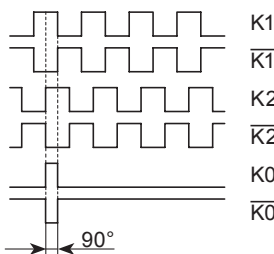
## 6.1.2 Terminal significance

+UB	Betriebsspannung <i>Voltage supply</i>
0V (⊥)	Masseanschluss <i>Ground</i>
⊕	Erdungsanschluss (Gehäuse) <i>Earth ground (housing)</i>
K1	Ausgangssignal Kanal 1 <i>Output signal channel 1</i>
K̄1	Ausgangssignal Kanal 1 invertiert <i>Output signal channel 1 inverted</i>
K2	Ausgangssignal Kanal 2 (90° versetzt zu Kanal 1) <i>Output signal channel 2 (offset by 90° to channel 1)</i>
K̄2	Ausgangssignal Kanal 2 invertiert <i>Output signal channel 2 inverted</i>
K0	Nullimpuls (Referenzsignal) <i>Zero pulse (reference signal)</i>
K̄0	Nullimpuls invertiert <i>Zero pulse inverted</i>

## 6.1.3 Ausgangssignale

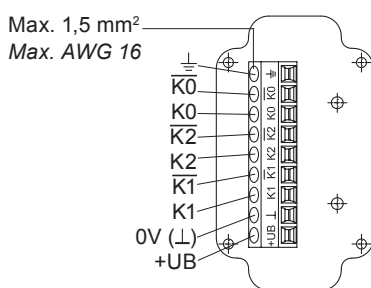
## 6.1.3 Output signals

Signalfolge bei positiver Drehrichtung, siehe auch Abschnitt 5.  
*Sequence for positive rotating direction, see also section 5.*



## 6.1.4 Klemmenbelegung

## 6.1.4 Terminal assignment



## Ansicht X

Anschlussklemmen,  
siehe Abschnitt 6.1.1.4.

## View X

Connecting terminal,  
see section 6.1.1.4.

Zwischen ⊥ und ⊕ besteht keine Verbindung.  
*There is no connection between ⊥ and ⊕.*



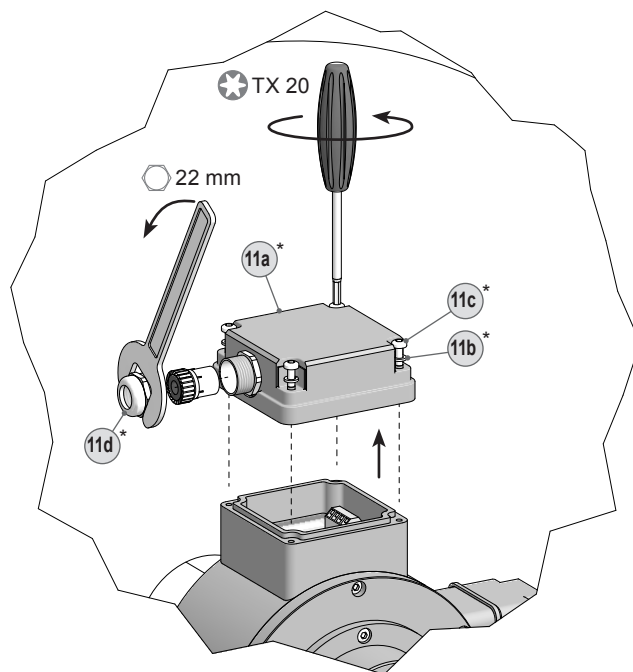
**Betriebsspannung nicht auf Ausgänge legen! Zerstörungsgefahr!**

Spannungsabfälle in langen Leitungen berücksichtigen (Ein- und Ausgänge).



**Do not connect voltage supply to outputs! Danger of damage!**

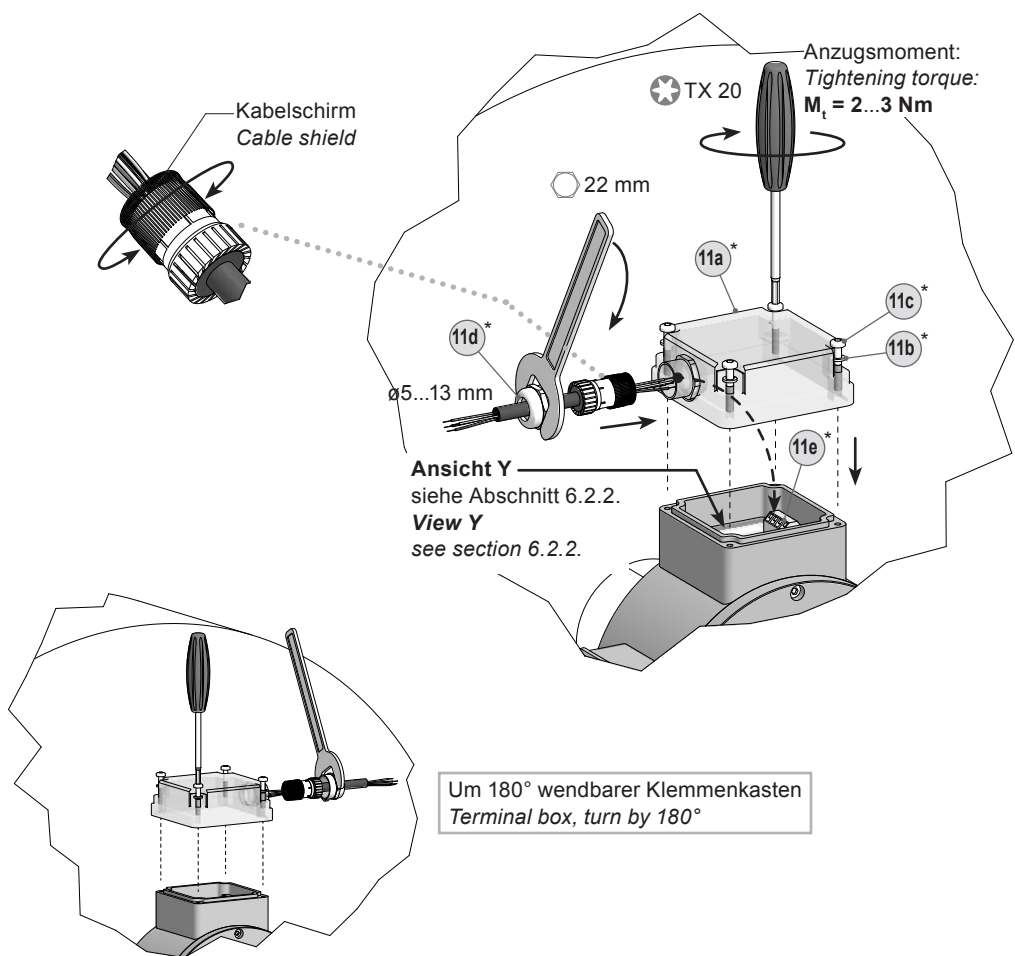
Please, beware of possible voltage drop in long cable leads (inputs and outputs).

**6.2 DSL.R für den Betrieb mit einem externen Relaismodul DS 93 R (Zubehör)****6.2.1 Kabelanschluss****6.2.1.1 Schritt 1****DSL.R suitable for operation with the external relay modul DS 93 R (accessory)****6.2.1 Cable connection****6.2.1.1 Step 1**

\* Siehe Seite 6  
See page 6

## 6.2.1.2 Schritt 2

## 6.2.1.2 Step 2



\* Siehe Seite 6 oder 7  
See page 6 or 7



Zur Gewährleistung der angegebenen Schutzart sind nur geeignete Kabeldurchmesser zu verwenden.



To ensure the specified protection of the device the correct cable diameter must be used.



Wir empfehlen, das Gerät so zu montieren, dass der Kabelanschluss keinem direkten Wassereintritt ausgesetzt ist.



It is recommended to mount the device with cable connection facing downward and being not exposed to water.

## 6.2.2 Klemmenbelegung

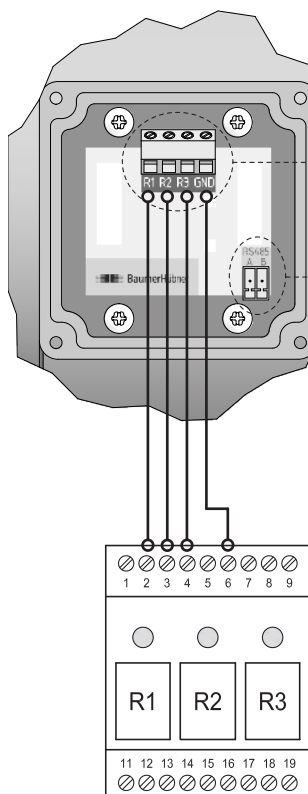
Drei Schaltausgänge, welche drehzahlabhängig geschaltet werden. Bei Stillstand des Gerätes oder Drehzahl  $n$  kleiner Schaltdrehzahl  $ns$  ist der jeweilige Schaltausgang **high**, bei  $n \geq ns$  **low**.

Bei Auftreten eines internen Fehlers (z. B. einer Scheibenverschmutzung, so dass die gezählte Impulsanzahl nicht stimmt) schalten die Ausgänge auf **low**.

## 6.2.2 Terminal assignment

*3 switching outputs that can be switched according to the speed. If the device is at standstill or the rotational speed  $n$  is less than the switching speed  $ns$  then the corresponding switching output will be **high**. If  $n \geq ns$  then it will be **low**.*

*If an internal error occurs (for instance, dirt on the disk, so that the counted pulse rate is incorrect) then the outputs will switch to **low**.*



**DS 93 R**  
Zubehör/Accessory

### Ansicht Y

siehe Abschnitt 6.2.1.2.

### View Y

see section 6.2.1.2.

### R1, R2, R3, GND

Steuerleitungen zum Relaismodul DS 93 R (Zubehör)  
*Cable to relay module DS 93 R (accessory)*

### RS485

Schnittstelle für PC oder Laptop (Adapter erforderlich).  
*Interface for PC or Laptop (adapter required).*

Programmierung des DSL über Software zum Download unter [www.baumer.com](http://www.baumer.com):

[Software für Windows XP](#)  
[Benutzerhandbuch für Windows XP](#)  
[Software für Windows 7-10](#)  
[Benutzerhandbuch für Windows 7-10](#)

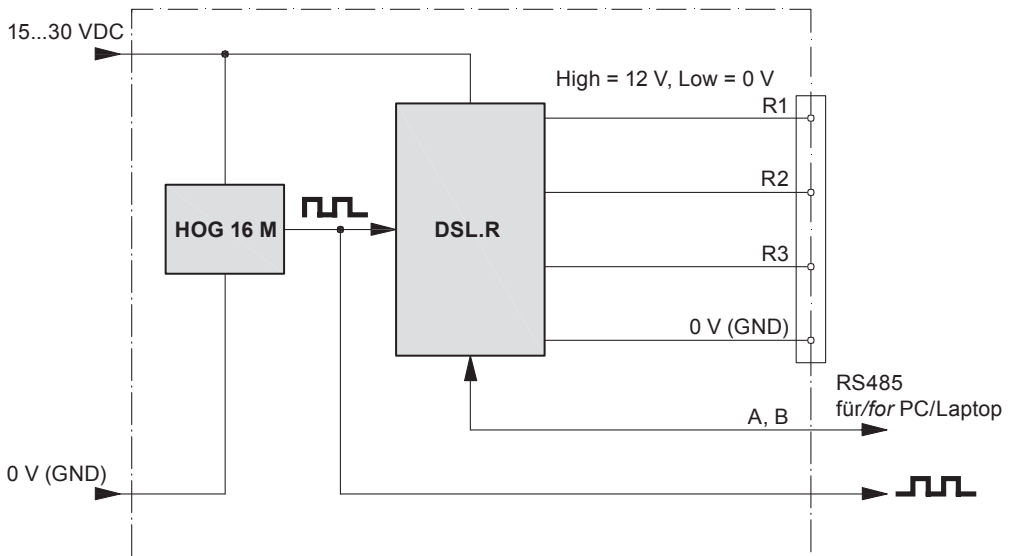
*Programming of the DSL via software available for download at [www.baumer.com](http://www.baumer.com):*

[Software for Windows XP](#)  
[User manual for Windows XP](#)  
[Software for Windows 7-10](#)  
[User manual for Windows 7-10](#)

## 6.2.3 Blockschaltbild

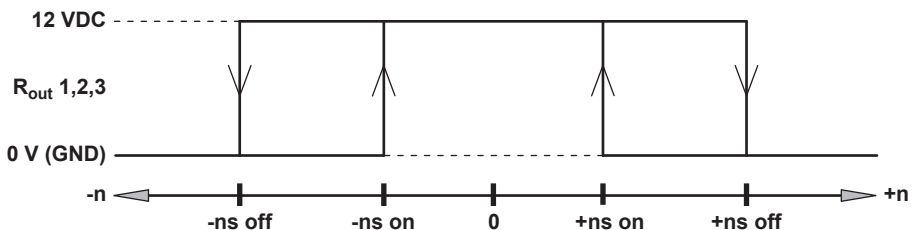
## 6.2.3 Block diagram

Kombination/Combination



## 6.2.4 Ausgangsschaltverhalten

## 6.2.4 Switching characteristics

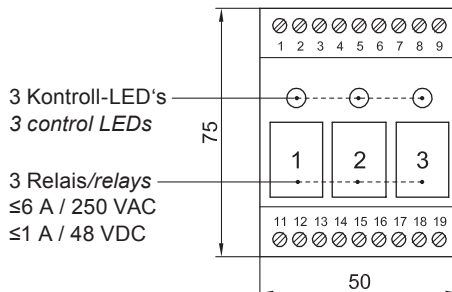
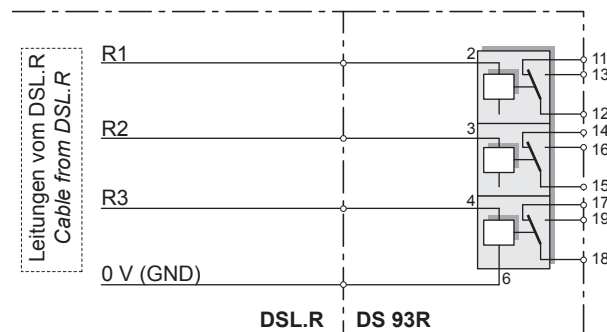
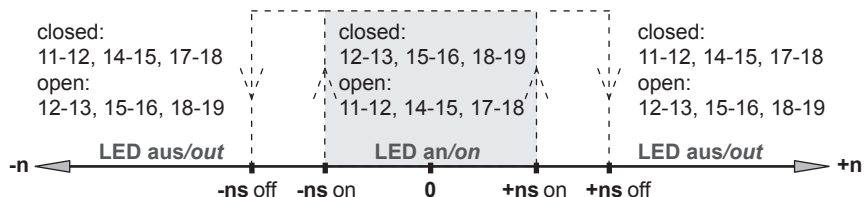


n = Drehzahl / Speed

ns on = Eingestellte Anschaltdrehzahl / Adjusted switch-on speed

ns off = Eingestellte Abschaltdrehzahl / Adjusted switch-off speed

**6.2.5 DS 93 R**  
**Relaismodul (Zubehör)**  
**6.2.5.1 Klemmenbelegung**

**6.2.5.2 Anschlusssschaltbild****6.2.5.3 Ausgangsschaltverhalten**

n = Drehzahl / Speed

ns on = Eingestellte Anschaltdrehzahl / Adjusted switch-on speed

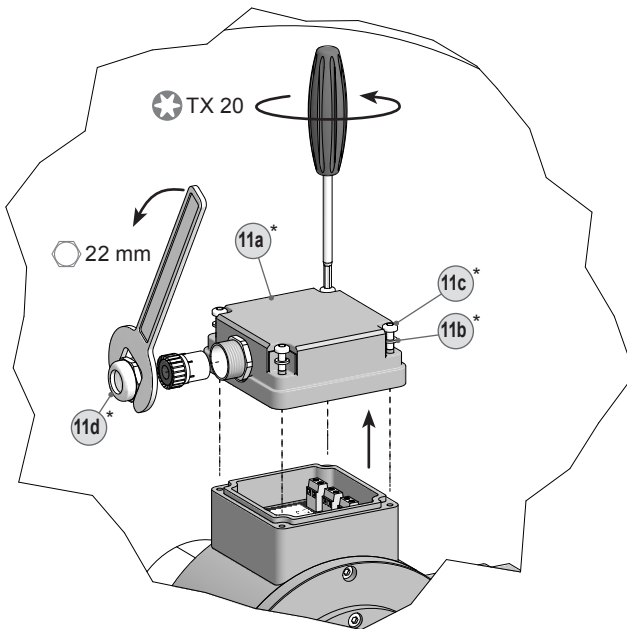
ns off = Eingestellte Abschaltdrehzahl / Adjusted switch-off speed



Bitte beachten Sie, dass das Relaismodul DS 93 R (als Zubehör erhältlich) nicht in explosionsgefährdeten Bereichen zulässig ist.



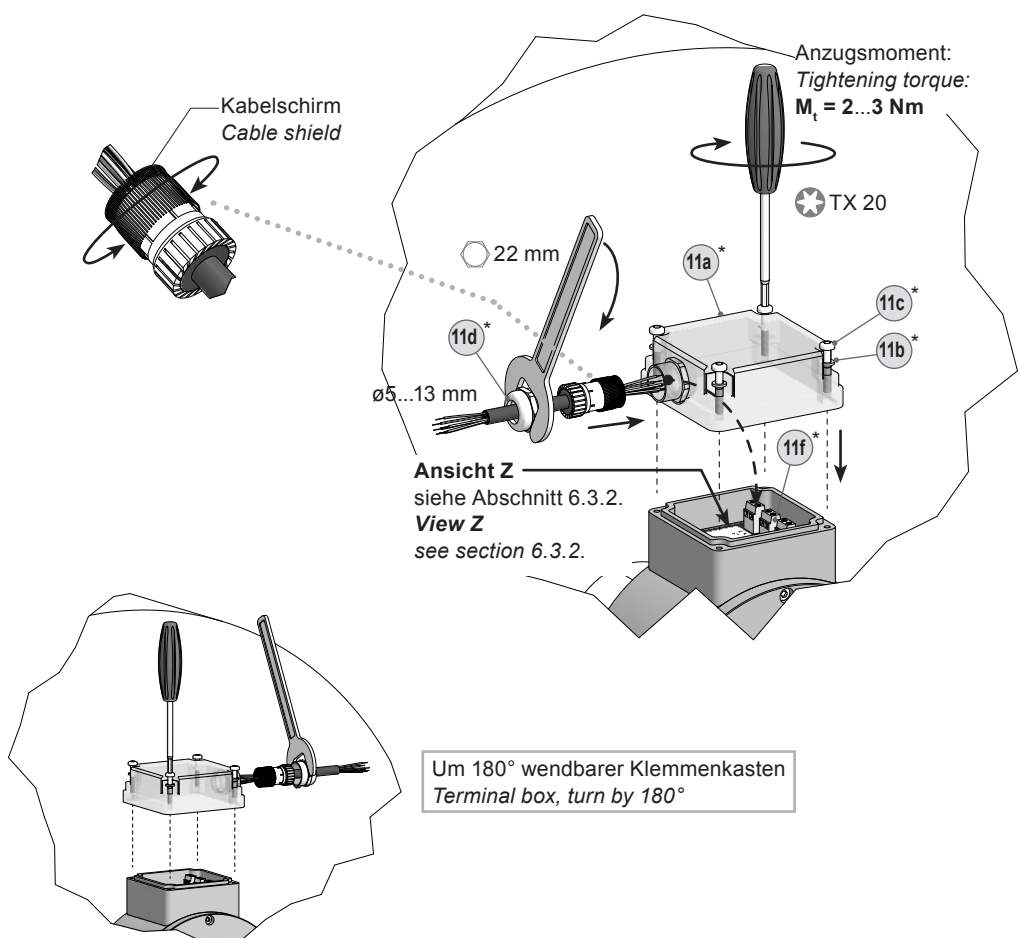
Please take note that the relais modul DS 93 R (available as accessory) must not be used in potentially explosive atmospheres.

**6.3 DSL.E mit drei internen elektronischen Relais****6.3.1 Kabelanschluss****6.3.1.1 Schritt 1****6.3 DSL.E with three internal electronic relays****6.3.1 Cable connection****6.3.1.1 Step 1**

\* Siehe Seite 6  
See page 6

## 6.3.1.2 Schritt 2

## 6.3.1.2 Step 2



\* Siehe Seite 6 oder 7  
See page 6 or 7



Zur Gewährleistung der angegebenen Schutzart sind nur geeignete Kabeldurchmesser zu verwenden.



To ensure the specified protection of the device the correct cable diameter must be used.



Wir empfehlen, das Gerät so zu montieren, dass der Kabelanschluss keinem direkten Wassereintritt ausgesetzt ist.



It is recommended to mount the device with cable connection facing downward and being not exposed to water.

### 6.3.2 Klemmenbelegung

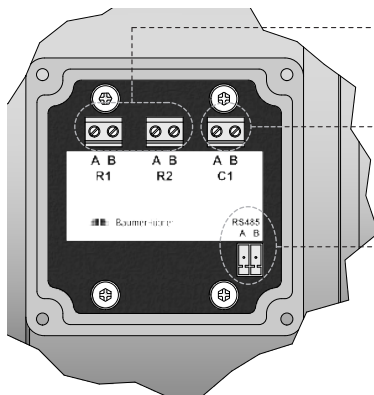
Integrierte Stromfluss-Überwachung bei jedem Relais: Messung, ob bei geschlossenem Relais ein Strom (mind. 5 mA) durch den geschalteten Stromkreis fließt.

Zwei Relaisausgänge (R1, R2) werden drehzahlabhängig geschaltet. Bei Stillstand des Gerätes oder  $n < ns$  ist das jeweilige Relais geschlossen, bei  $n \geq ns$  offen.

Dritter Relaisausgang (C1) als Kontroll-Ausgang. Fließt bei mindestens einem Relaisausgang (R1, R2) trotz geschlossenem Relais kein Strom durch den geschalteten Stromkreis, wird der Kontroll-Ausgang (C1) geöffnet.

Fließt bei geschlossenem Kontroll-Relais (C1) kein Strom durch den geschalteten Kontroll-Stromkreis, werden R1 und R2 geöffnet.

Bei internem Fehler (z. B. einer Scheibenverschmutzung, so dass die gezählte Impulsanzahl nicht stimmt) werden alle Relais geöffnet.



#### Ansicht Z

siehe Abschnitt 6.3.1.2.

#### View Z

see section 6.3.1.2.

### 6.3.2 Terminal assignment

*Integrated current monitoring for each relay: This checks whether, when the relay is closed, a current of at least 5 mA flows through the switched circuit.*

*Two relay outputs (R1, R2) are switched according to the speed. If the device is at standstill or  $n < ns$  then the corresponding relay is closed. If  $n \geq ns$  then it will be open.*

*The third relay output (C1) is a control output. If no current flows through at least one of the switched circuits of the relay outputs (R1, R2), although the relay is closed, then the control output (C1) will be opened.*

*If no current flows through the switched circuit of the control relay (C1), although the relay is closed, then R1 and R2 will be opened.*

*If an internal error occurs (for instance, dirt on the disk, so that the counted pulse rate is incorrect) then all relays will be opened.*

#### R1 (A+B), R2 (A+B)

Relaisausgänge drehzahlgesteuert  
Relay outputs speed controlled

#### C1 (A+B)

Kontrollausgang  
Control output

#### RS485

Schnittstelle für PC oder Laptop (Adapter erforderlich).  
*Interface for PC or Laptop (adapter required).*

Programmierung des DSL über Software zum  
Download unter [www.baumer.com](http://www.baumer.com):

[Software für Windows XP](#)

[Benutzerhandbuch für Windows XP](#)

[Software für Windows 7-10](#)

[Benutzerhandbuch für Windows 7-10](#)

*Programming of the DSL via software available for download at [www.baumer.com](http://www.baumer.com):*

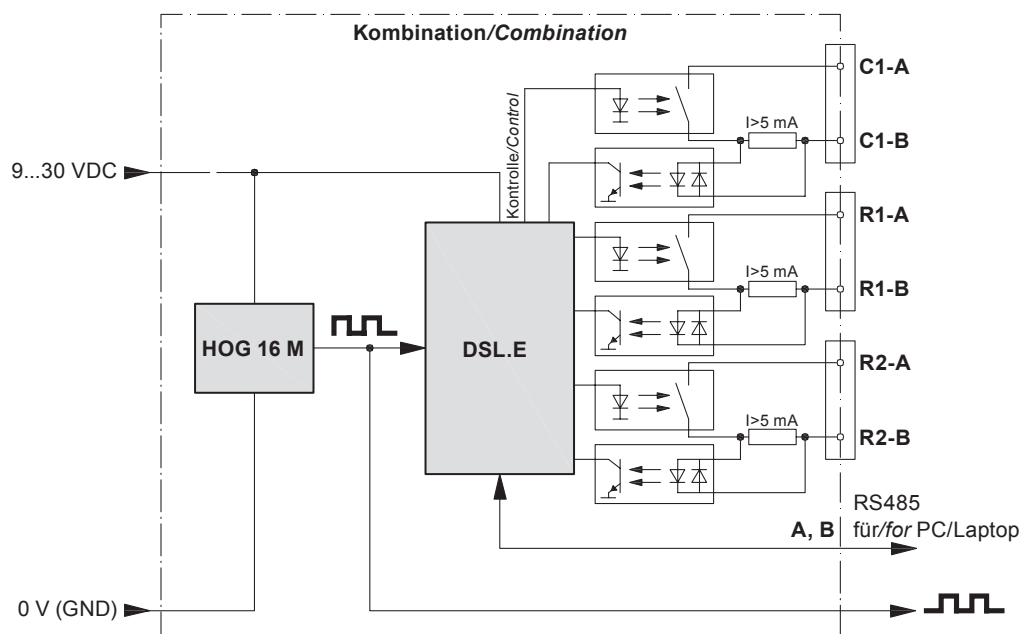
[Software for Windows XP](#)

[User manual for Windows XP](#)

[Software for Windows 7-10](#)

[User manual for Windows 7-10](#)

## 6.3.3 Blockschaltbild



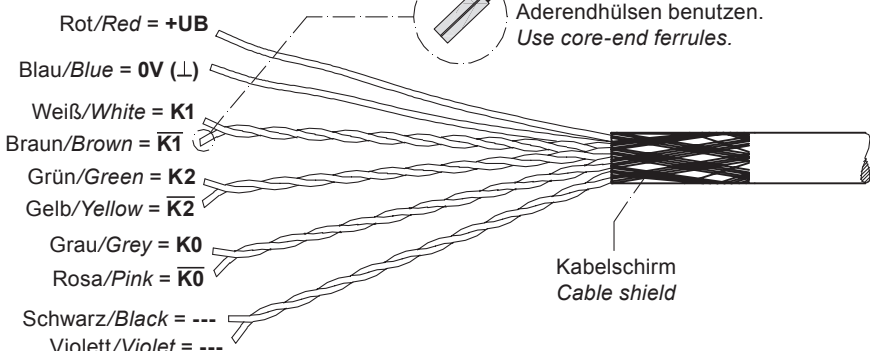
## 6.4 Sensorkabel HEK 8 (Zubehör)

Es wird empfohlen, das Baumer Hübner **Sensorkabel HEK 8** zu verwenden oder ersatzweise ein geschirmtes, paarig verseiltes Kabel. Das Kabel sollte in einem Stück und getrennt von Stromkabeln verlegt werden.

Kabelabschluss:

HTL: 1...3 kΩ

TTL: 120 Ω



## 6.4 Sensor cable HEK 8 (accessory)

**Baumer Hübner sensor cable HEK 8** is recommended. As a substitute a shielded twisted pair cable should be used. Continuous wiring without any splices or couplings should be used. Separate signal cables from power cables.

Cable terminating resistance:

HTL: 1...3 kΩ

TTL: 120 Ω

## 7 Demontage

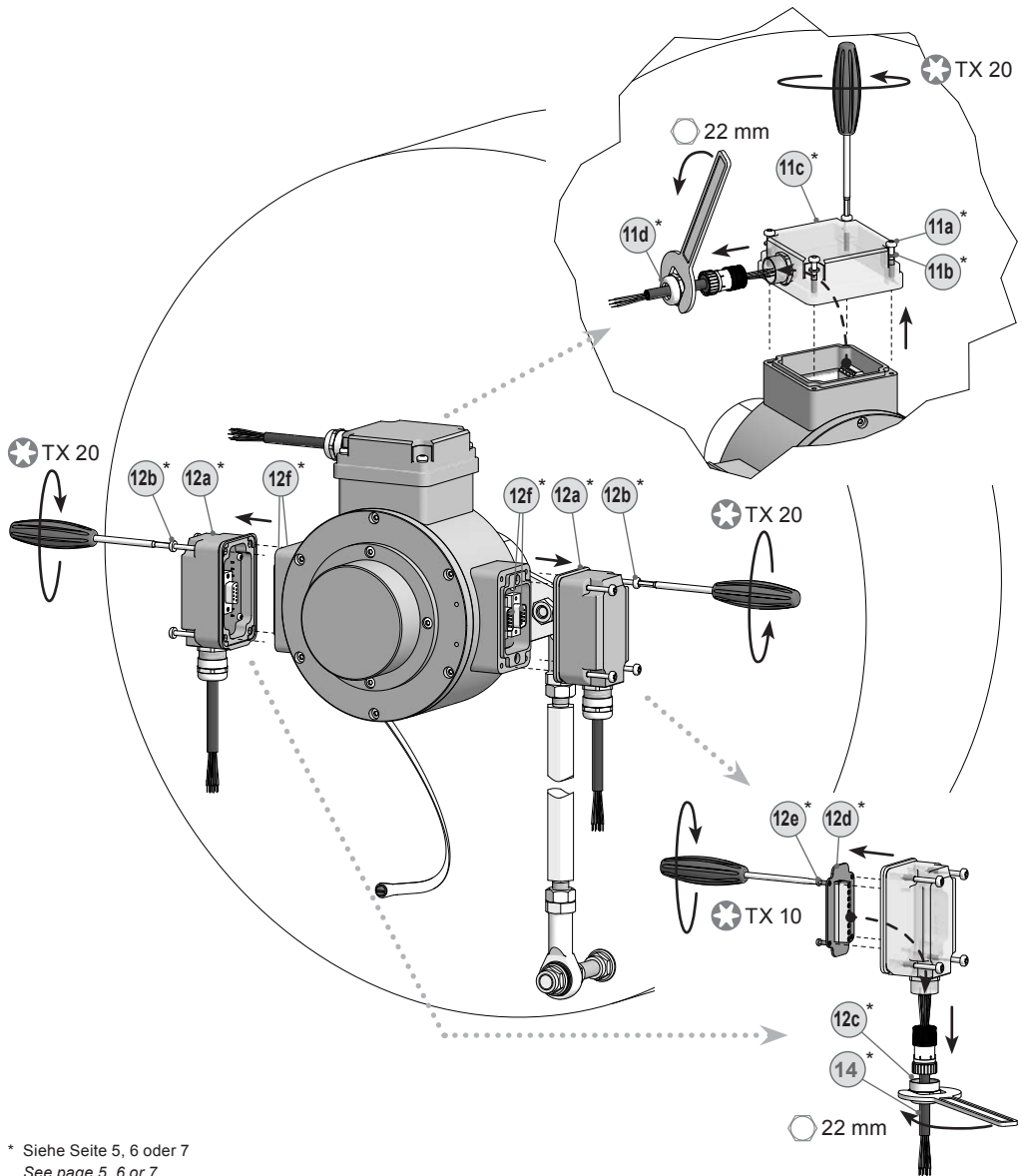
### 7.1 Schritt 1

Elektrische Verbindung trennen.

## 7 Dismounting

### 7.1 Step 1

Disconnect electrical connection.



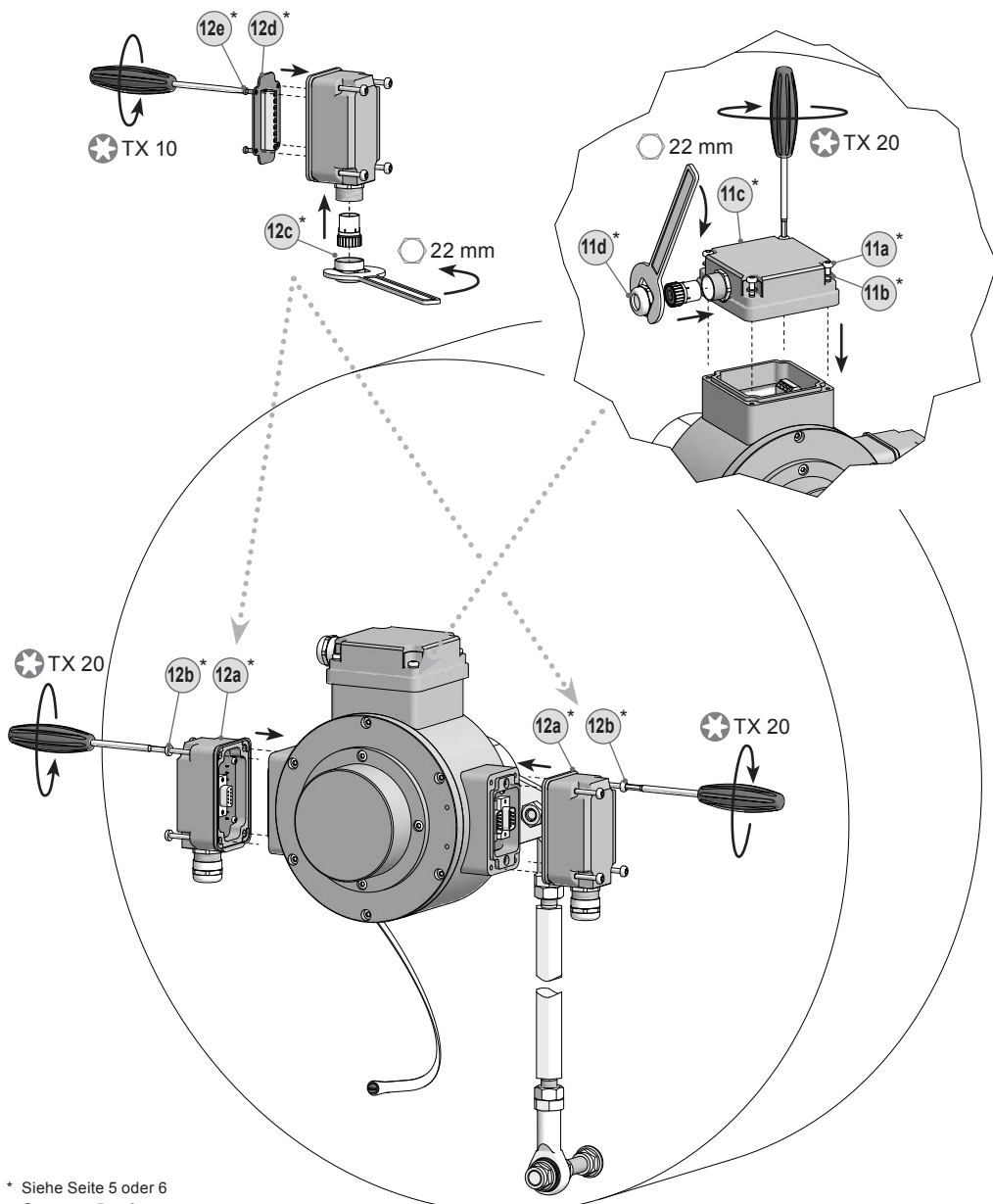
\* Siehe Seite 5, 6 oder 7

See page 5, 6 or 7

## 7.2

**Schritt 2**

Elektrische Verbindung trennen.



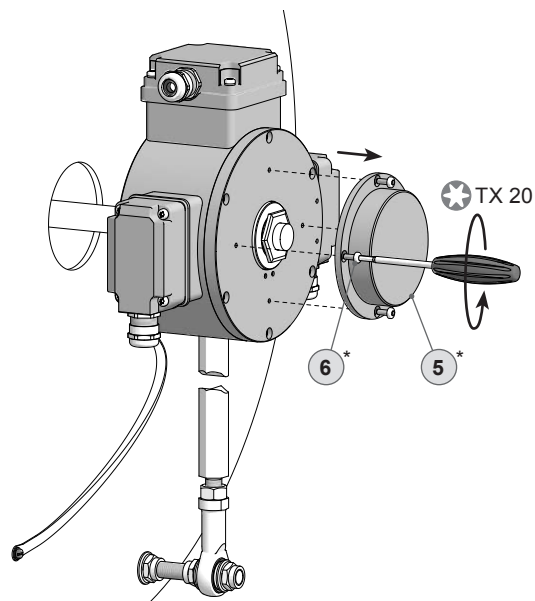
## 7.2

**Step 2**

*Disconnect electrical connection.*

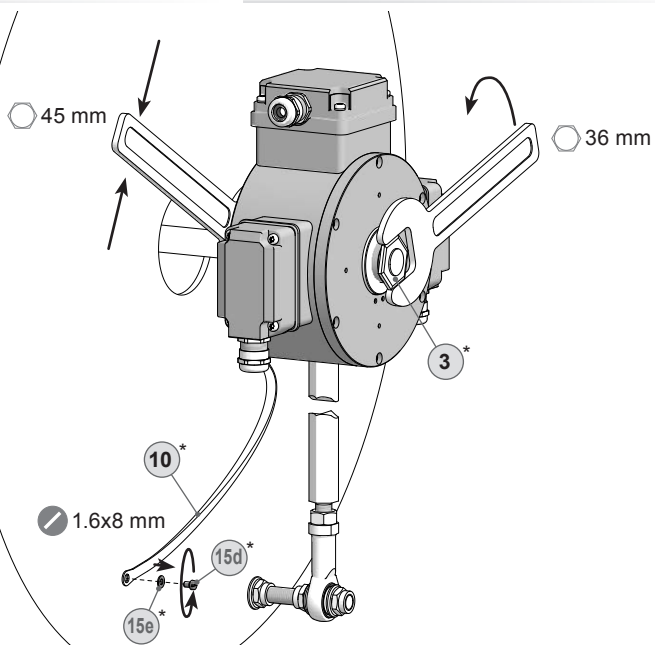
## 7.3 Schritt 3

## 7.3 Step 3



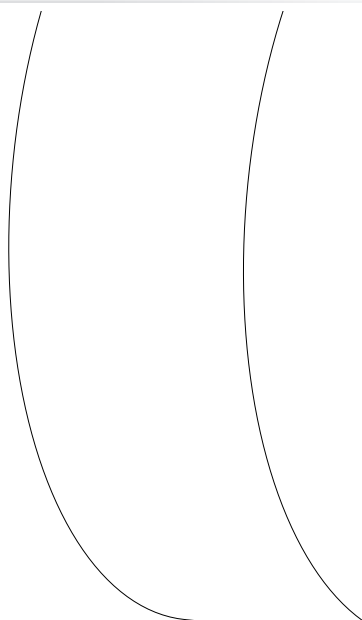
## 7.4 Schritt 4

## 7.4 Step 4

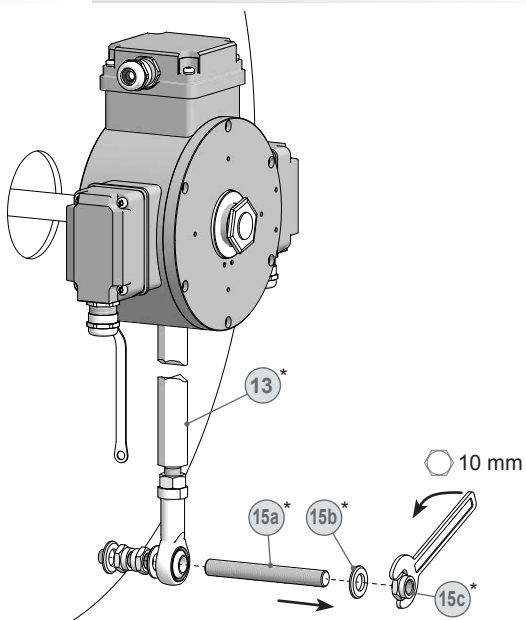


\* Siehe Seite 5 oder 7  
See page 5 or 7

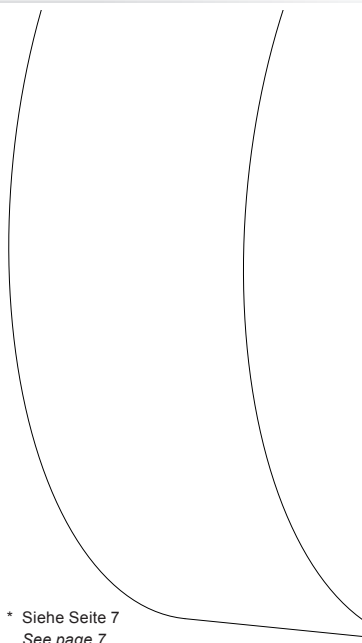
## 7.5 Schritt 5



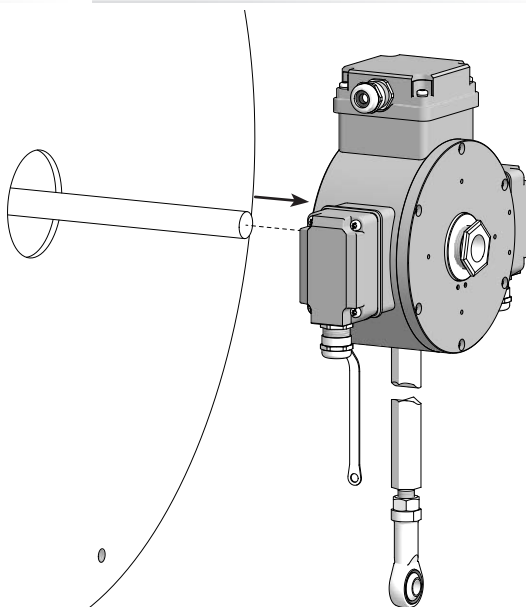
## 7.5 Step 5



## 7.6 Schritt 6



## 7.6 Step 6



\* Siehe Seite 7  
See page 7

## 8 Zubehör

### 8.1 Für die Kombination

- Drehmomentstütze Größe M12:  
Bestellnummer siehe  
Abschnitt 3.3      **(13)\***
- Montageset für Drehmoment-  
stütze Größe M12 und Erdungs-  
band: Bestellnummer 11069336      **(15)\***
- Werkzeugset:  
Bestellnummer 11068265      **(16)\***

### 8.2 Für DSL

- Konverter USB ⇒ RS485
- Relaismodul DS 93 R  
(nur für DSL.R)  
3 x Umschalter  
(≤6 A/250 VAC, ≤1 A/48 VDC)
- Software zum Download unter  
[www.baumer.com](http://www.baumer.com)
- DSL-Benutzerhandbuch zum  
Download unter [www.baumer.com](http://www.baumer.com)

### 8.3 Für HOG 16 M

- Sensorkabel für Drehgeber  
HEK 8      **(14)\***
- Digital-Konverter  
HEAG 151 - HEAG 154
- LWL-Übertrager  
HEAG 171 - HEAG 176
- Prüfgerät für Drehgeber  
HENQ 1100

## 8 Accessories

### 8.1 For the combination

- *Torque arm size M12:  
Order number see  
section 3.3*      **(13)\***
- *Mounting kit for torque arm  
size M12 and earthing strap:  
Order number 11069336*      **(15)\***
- *Tool kit:  
Order number 11068265*      **(16)\***

### 8.2 For DSL

- *Converter USB ⇒ RS485*
- *Relay modul DS 93 R  
(only for DSL.R)  
3 x change-over switch  
(≤6 A/250 VAC, ≤1 A/48 VDC)*
- *Software for download at  
[www.baumer.com](http://www.baumer.com)*
- *DSL user manual for download at  
[www.baumer.com](http://www.baumer.com)*

### 8.3 For HOG 16 M

- *Sensor cable for encoders  
HEK 8*      **(14)\***
- *Digital converters  
HEAG 151 - HEAG 154*
- *Fiber optic links  
HEAG 171 - HEAG 176*
- *Analyzer for encoders  
HENQ 1100*

\* Siehe Abschnitt 3

*See section 3*

## 9 Technische Daten

### 9.1 Technische Daten - elektrisch

- Betriebsstrom ohne Last: ≤200 mA
- Abtastprinzip: Optisch
- Störfestigkeit: EN 61000-6-2
- Störaussendung: EN 61000-6-3
- Zulassung: CE

#### HOG 16 M + DSL.E

- Betriebsspannung: 9...30 VDC

#### HOG 16 M + DSL.R

- Betriebsspannung: 15...30 VDC

### 9.2 Technische Daten - elektrisch (Drehgeber)

- Impulse pro Umdrehung: 512...2500 (je nach Bestellung)
- Phasenverschiebung: 90° ±20°
- Tastverhältnis: 40...60 %
- Referenzsignal: Nullimpuls, Breite 90°
- Ausgabefrequenz: ≤120 kHz
- Ausgangssignale: K1, K2, K0 + invertierte
- Ausgangsstufen: HTL  
TTL/RS422  
(je nach Bestellung)

### 9.3 Technische Daten - elektrisch (Drehzahlschalter)

- Schnittstelle: RS485
- Schaltgenauigkeit: ±2 % (oder 1 Digit)
- Schaltverzögerung: ≤40 ms

#### HOG 16 M + DSL.E

- Schaltausgänge: 2 Ausgänge, drehzahlgesteuert  
1 Kontrollausgang
- Ausgangsschalteistung: 5...230 VAC/VDC, 5...250 mA

#### HOG 16 M + DSL.R

- Schaltausgänge: 3 Ausgänge, drehzahlgesteuert
- Ausgangsschalteistung: 12 VDC, ≤40 mA

## 9.4

**Technische Daten - mechanisch**

• Baugröße (Flansch):	Ø158 mm
• Wellenart:	Ø20...50 mm (durchgehende Hohlwelle)
• Zulässige Wellenbelastung:	≤450 N axial ≤600 N radial
• Schutzart DIN EN 60529:	IP66
• Drehzahl (n):	≤6.000 U/min (mechanisch)
• Schaltdrehzahlbereich (ns):	Impulszahl = 512: ±16...6000 U/min Impulszahl = 1024: ±8...6000 U/min Impulszahl = 2048: ±4...3500 U/min Impulszahl = 2500: ±3...2900 U/min
• Betriebsdrehmoment:	≤15 Ncm
• Trägheitsmoment Rotor:	4,9 kgcm <sup>2</sup>
• Werkstoffe:	Gehäuse: Aluminium Welle: Edelstahl
• Betriebstemperatur:	-20...+85 °C
• Widerstandsfähigkeit:	IEC 60068-2-6 Vibration 15 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Schok 300 g, 6 ms
• Korrosionsschutz:	IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel entspricht Umgebungsbedingungen C4 nach ISO 12944-2
• Anschluss:	3x Klemmenkasten
• Masse ca.:	5 kg

## 9

**Technical data**

## 9.1

**Technical data - electrical ratings**

- Consumption w/o load: ≤200 mA
- Sensing method: Optical
- Interference immunity: EN 61000-6-2
- Emitted interference: EN 61000-6-3
- Approval: CE

**HOG 16 + DSL.E**

- Voltage supply: 9...30 VDC

**HOG 16 + DSL.R**

- Voltage supply: 15...30 VDC

## 9.2

**Technical data - electrical ratings (encoder)**

- Pulses per revolution: 512...2500 (as ordered)
- Phase shift: 90° ±20°
- Duty cycle: 40...60 %
- Reference signal: Zero pulse, width 90°
- Output frequency: ≤120 kHz
- Output signals: K1, K2, K0 + inverted
- Output stages: HTL  
TTL/RS422  
(as ordered)

## 9.3

**Technical data - electrical ratings (speed switches)**

- Interface: RS485
- Switching accuracy: ±2 % (or 1 Digit)
- Switching delay time: ≤40 ms

**HOG 16 + DSL.E**

- Switching outputs: 2 outputs, speed control  
1 control output
- Output switching capacity: 5...230 VAC/VDC, 5...250 mA

**HOG 16 + DSL.R**

- Switching outputs: 3 outputs, speed control
- Output switching capacity: 12 VDC, ≤40 mA

## 9.4

**Technical data - mechanical design**

• <i>Size (flange):</i>	$\varnothing 158 \text{ mm}$
• <i>Shaft type:</i>	$\varnothing 20\ldots50 \text{ mm (through hollow shaft)}$
• <i>Admitted shaft load:</i>	$\leq 450 \text{ N axial}$ $\leq 600 \text{ N radial}$
• <i>Protection DIN EN 60529:</i>	IP66
• <i>Speed (n):</i>	$\leq 6000 \text{ rpm}$
• <i>Range of switching speed (ns):</i>	Pulses = 512: $\pm 16\ldots6000 \text{ rpm}$ Pulses = 1024: $\pm 8\ldots6000 \text{ rpm}$ Pulses = 2048: $\pm 4\ldots3500 \text{ rpm}$ Pulses = 2500: $\pm 3\ldots2900 \text{ rpm}$
• <i>Operating torque:</i>	$\leq 15 \text{ Ncm}$
• <i>Rotor moment of inertia:</i>	$4.9 \text{ kgcm}^2$
• <i>Materials:</i>	Housing: aluminium Shaft: stainless steel
• <i>Operating temperature:</i>	-20...+85 °C
• <i>Resistance:</i>	IEC 60068-2-6 Vibration 15 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Shock 300 g, 6 ms
• <i>Corrosion protection:</i>	IEC 60068-2-52 Salt mist complies to ambient conditions C4 according to ISO 12944-2
• <i>Connection:</i>	3x terminal box
• <i>Weight approx.:</i>	5 kg

Originalsprache der Anleitung ist Deutsch. Technische Änderungen vorbehalten.  
Original language of this instruction is German. Technical modifications reserved.



**Baumer Hübner GmbH**

P.O. Box 12 69 43 · 10609 Berlin, Germany

Phone: +49 (0)30/69003-0 · Fax: +49 (0)30/69003-104

[info@baumerhuebner.com](mailto:info@baumerhuebner.com) · [www.baumer.com/motion](http://www.baumer.com/motion)

Version:  
74258, 74264