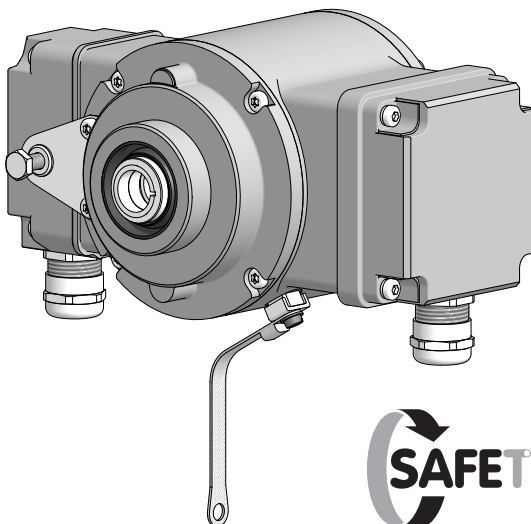




Montage- und Betriebsanleitung *Mounting and operating instructions*



HOG 10 + DSL

Kombination

Inkrementaler Drehgeber mit integriertem programmierbaren, digitalen Drehzahlschalter

Combination

Incremental encoder with integrated programmable, digital speed switch

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Hinweise	1
2	Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen (nur bei Option ATEX)	3
3	Sicherheitshinweise	5
4	Vorbereitung	7
4.1	Lieferumfang	7
4.2	Zur Montage erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten)	9
4.3	Zur Demontage erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten)	10
4.4	Erforderliches Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten)	10
5	Montage	11
5.1	Schritt 1	11
5.2	Schritt 2	11
5.3	Schritt 3	12
5.4	Schritt 4	13
5.5	Schritt 5 - Drehmomentstütze	14
5.6	Hinweis zur Vermeidung von Messfehlern	15
5.7	Schritt 6	16
5.8	Montagehinweis	16
6	Abmessung	17
7	Elektrischer Anschluss	18
7.1	HOG 10	18
7.1.1	Beschreibung der Anschlüsse	18
7.1.2	Ausgangssignale	18
7.1.3	Kabelanschluss	19
7.1.4	Klemmenbelegung	22
7.1.5	Sensorkabel HEK 8 (Zubehör)	22
7.2	DSL.R für den Betrieb mit einem externen Relaismodul DS 93 R (Zubehör)	23
7.2.1	Kabelanschluss	23
7.2.2	Klemmenbelegung	25
7.2.3	Blockschaltbild	26
7.2.4	Ausgangsschaltverhalten	26
7.2.5	DS 93 R Relaismodul (Zubehör)	27
7.3	DSL.E mit drei internen elektronischen Relais	28
7.3.1	Kabelanschluss	28
7.3.2	Klemmenbelegung	30
7.3.3	Blockschaltbild	31
8	Demontage	32
9	Technische Daten	37
9.1	Technische Daten - elektrisch	37
9.2	Technische Daten - elektrisch (Drehgeber)	37
9.3	Technische Daten - elektrisch (Drehzahlschalter)	37
9.4	Technische Daten - mechanisch	38
10	Zubehör	41

Table of contents

1	General notes	2
2	Operation in potentially explosive environments (only with option ATEX)	4
3	Security indications	6
4	Preparation	7
	4.1 Scope of delivery	7
	4.2 Required for mounting (not included in scope of delivery)	9
	4.3 Required for dismounting (not included in scope of delivery)	10
	4.4 Required tools (not included in scope of delivery)	10
5	Mounting	11
	5.1 Step 1	11
	5.2 Step 2	11
	5.3 Step 3	12
	5.4 Step 4	13
	5.5 Step 5 - Torque arm	14
	5.6 How to prevent measurement errors	15
	5.7 Step 6	16
	5.8 Mounting instruction	16
6	Dimension	17
7	Electrical connection	18
	7.1 HOG 10	18
	7.1.1 Terminal significance	18
	7.1.2 Output signals	18
	7.1.3 Cable connection	19
	7.1.4 Terminal assignment	22
	7.1.5 Sensor cable HEK 8 (accessory)	22
	7.2 DSL.R suitable for operation with the external relay modul DS 93 R (accessory)	23
	7.2.1 Cable connection	23
	7.2.2 Terminal assignment	25
	7.2.3 Block diagramm	26
	7.2.4 Switching characteristics	26
	7.2.5 DS 93 R relay modul (accessory)	27
	7.3 DSL.E with three internal electronic relays	28
	7.3.1 Cable connection	28
	7.3.2 Terminal assignment	30
	7.3.3 Block diagramm	31
8	Dismounting	32
9	Technical data	39
	9.1 Technical data - electrical ratings	39
	9.2 Technical data - electrical ratings (encoder)	39
	9.3 Technical data - electrical ratings (speed switches)	39
	9.4 Technical data - mechanical design	40
10	Accessories	41

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

1.5  Der **Betriebstemperaturbereich** des Gerätes liegt zwischen -30 °C bis +85 °C, eingeschränkt im Ex-Bereich, siehe Abschnitt 2, am Gehäuse gemessen.

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

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

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

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

1.10  **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.


Achtung!

Beschädigung des auf dem Gerät befindlichen Siegels
führt zu Gewährleistungsver-



lust.

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 10 + 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 **storage temperature range** of the device is between -15 °C and +70 °C.

1.5 The **operating temperature range** of the device is between -30 °C and +85 °C, restricted in potentially explosive environments, see section 2, measured at the housing.

1.6 **EU Declaration of Conformity** meeting to the European Directives.

1.7 We grant a **2-year warranty** in accordance with the regulations of the ZVEI (Central Association of the German Electrical Industry).

1.8 **Maintenance work** is not necessary. The device may be only opened as described in this instruction. **Repair work** that requires opening the device completely must be carried out by the **manufacturer**. Alterations of the device are not permitted.

1.9 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.

1.10

**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.

**Warning!**

Damaging the seal



on the device invalidates warranty.

Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen (nur bei Option ATEX)

Das Gerät entspricht der **Richtlinie 2014/34/EU** für explosionsgefährdete Bereiche.

Der Einsatz ist gemäß den **Gerätekategorien 3 G** (Ex-Atmosphäre Gas) und **3 D** (Ex-Atmosphäre Staub) zulässig.

Das Relaismodul DS 93 R (als Zubehör erhältlich, siehe Abschnitt 7.2.5) darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.

Gerätekategorie 3 G:	- Ex-Kennzeichnung:	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
	- Normenkonformität:	EN 60079-0:2012 + A11:2013
	- Zündschutzart:	nA
	- Temperaturklasse:	T4
	- Gerätegruppe:	II
Gerätekategorie 3 D:	- Ex-Kennzeichnung:	II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc
	- Normenkonformität:	EN 60079-31:2014
	- Schutzprinzip:	Schutz durch Gehäuse
	- Max. Oberflächentemperatur:	+135 °C
	- Gerätegruppe:	III

Der Einsatz in anderen explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht zulässig.

- 2.1 Der maximale **Umgebungstemperaturbereich** für den Einsatz des Gerätes im Ex-Bereich beträgt -20 °C bis +40 °C.
- 2.2 Der Anlagenbetreiber hat zu gewährleisten, dass eine mögliche **Staubablagerung** eine maximale Schichtdicke von **5 mm** nicht überschreitet (gemäß EN 60079-14).
- 2.3 Eine gegebenenfalls an anderen Stellen aufgeführte **UL-Listung gilt nicht für den Einsatz im Ex-Bereich.**
- 2.4 Das Gerät darf nur in Betrieb genommen werden, wenn ...
 - die Angaben auf dem Typenschild des Gerätes mit dem zulässigen Ex-Einsatzbereich vor Ort übereinstimmen (Gerätegruppe, Kategorie, Zone, Temperaturklasse bzw. maximale Oberflächentemperatur),
 - die Angaben auf dem Typenschild des Gerätes mit dem Spannungsnetz übereinstimmen,
 - das Gerät unbeschädigt ist (keine Schäden durch Transport und Lagerung) und
 - sichergestellt ist, dass keine explosionsfähige Atmosphäre, Öle, Säure, Gase, Dämpfe, Strahlungen etc. bei der Montage vorhanden sind.
- 2.5 An Betriebsmitteln, die in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden, darf keine Veränderung vorgenommen werden. Reparaturen dürfen nur durch vom Hersteller autorisierte Stellen ausgeführt werden. **Bei Zuwiderhandlung erlischt die Ex-Zulassung.**
- 2.6 Bei der Montage und Inbetriebnahme ist die Norm EN 60079-14 zu beachten.

Das Gerät ist entsprechend den Angaben in der Montage- und Betriebsanleitung zu betreiben. Die für die Verwendung bzw. den geplanten Einsatzzweck zutreffenden Gesetze, Richtlinien und Normen sind zu beachten.



2 Operation in potentially explosive environments (only with option ATEX)

The device complies with the directive 2014/34/EU for potentially explosive atmospheres. It can be used in accordance with equipment categories 3 G (explosive gas atmosphere) and 3 D (explosive dust atmosphere).

The relais module DS 93 R (available as accessory, see section 7.2.5) must not be used in potentially explosive atmospheres.

Equipment category 3 G:	- Ex labeling:	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
	- Conforms to standard:	EN 60079-0:2012 + A11:2013
	- Type of protection:	nA
	- Temperature class:	T4
	- Group of equipment:	II
Equipment category 3 D:	- Ex labeling:	II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc
	- Conforms to standard:	EN 60079-31:2014
	- Protective principle:	Protection by enclosure
	- Max. surface temperature:	+135 °C
	- Group of equipment:	III

The operation in other explosive atmospheres is not permissible.

- 2.1 In Ex areas the device must only be used within the ambient temperature range from -20 °C to +40 °C.
- 2.2 The plant operator must ensure that any possible dust deposit does not exceed a thickness of 5 mm (in accordance with EN 60079-14).
- 2.3 An UL listing that may be stated elsewhere is not valid for use in explosive environments.
- 2.4 Operation of the device is only permissible when ...
 - the details on the type label of the device match the on-site conditions for the permissible Ex area in use (group of equipment, equipment category, zone, temperature class or maximum surface temperature),
 - the details on the type label of the device match the electrical supply network,
 - the device is undamaged (no damage resulting from transport or storage), and
 - it has been checked that there is no explosive atmosphere, oils, acids, gases, vapors, radiation etc. present when mounting.
- 2.5 It is not permissible to make any alteration to equipment that is used in potentially explosive environments. Repairs may only be carried out by authorized authorities provided by the manufacturer. Contravention invalidates the EX approval.
- 2.6 Attend the norm EN 60079-14 during mount and operation.



The device must be operated in accordance with the stipulations of the mounting and operating instructions. The relevant laws, regulations and standards for the planned application must be observed.



3 Sicherheitshinweise

3.1 Verletzungsgefahr durch rotierende Wellen

Haare und Kleidungsstücke können von rotierenden Wellen erfasst werden.

- Vor allen Arbeiten alle Betriebsspannungen ausschalten und Maschinen stillsetzen.

3.2 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.

3.3 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.

3.4 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.

3.5 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.

3.6 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.

3.7 Explosionsgefahr (nur bei Option ATEX)

Das Gerät darf in explosiongefährdeten Bereichen der Kategorien 3 D und 3 G eingesetzt werden. Der Betrieb in anderen explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht zulässig.



3 Security indications



3.1 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.

3.2 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.

3.3 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.

3.4 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.

3.5 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.

3.6 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.

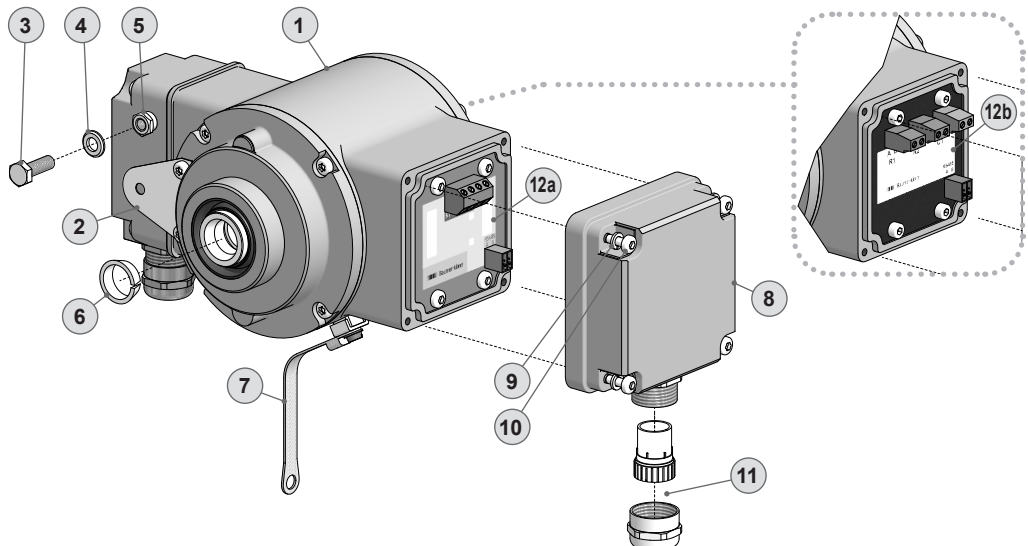
3.7 Explosion risk (only with option ATEX)

You can use the device in areas with explosive atmospheres of category 3 D and 3 G. The operation in other explosive atmospheres is not permissible.



4 Vorbereitung

4.1 Lieferumfang



- (1) Gehäuse
- (2) Stützblech für Drehmomentstütze
- (3) Sechskantschraube M6x18 mm, ISO 4017
- (4) Scheibe B6,4, ISO 7090
- (5) Selbstsichernde Mutter M6, ISO 10511
- (6) Spannelement
- (7) Erdungsband, Länge ~230 mm
- (8) Klemmenkastendeckel DSL
- (9) Federring 4, DIN 7980
- (10) Torxschraube M4x25 mm
- (11) Kabelverschraubung M20x1,5 mm
für Kabel ø5...13 mm
- (12a) Anschlussplatine DSL.R
(je nach Bestellung), siehe Abschnitt 7.2.
- (12b) Anschlussplatine DSL.E
(je nach Bestellung), siehe Abschnitt 7.3.

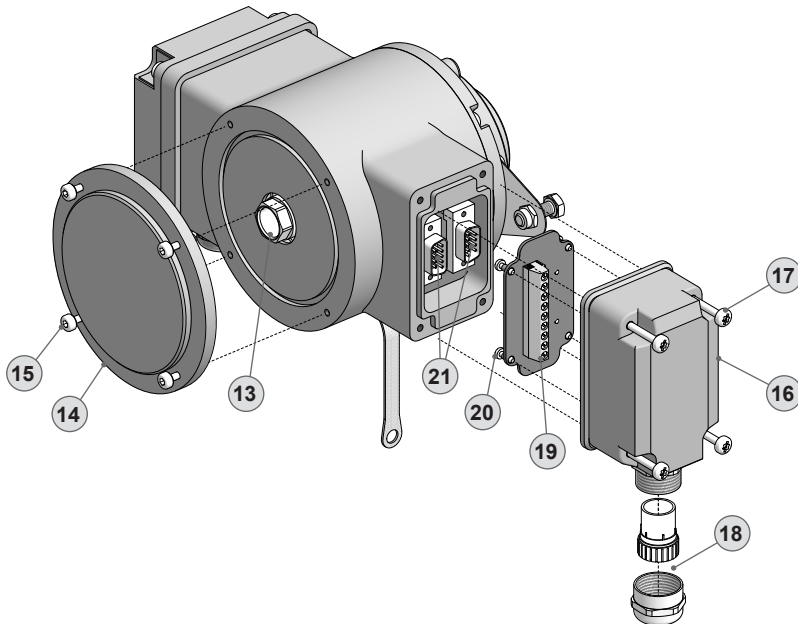
4 Preparation

4.1 Scope of delivery

- (1) Housing
- (2) Support plate for torque arm
- (3) Hexagon screw M6x18 mm, ISO 4017
- (4) Washer B6.4, ISO 7090
- (5) Self-locking nut M6, ISO 10511
- (6) Clamping element
- (7) Earthing strap, length ~230 mm
- (8) Terminal box cover DSL
- (9) Spring washer 4, DIN 7980
- (10) Torx screw M4x25 mm
- (11) Cable gland M20x1.5 mm
for cable ø5...13 mm
- (12a) Connecting board DSL.R
(as ordered), see section 7.2.
- (12b) Connecting board DSL.E
(as ordered), see section 7.3.

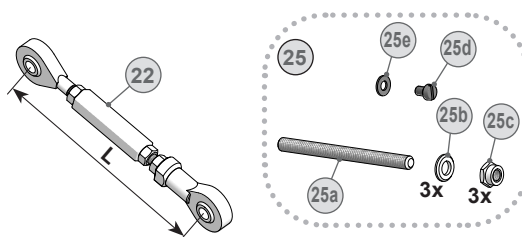
4.1 Lieferumfang

4.1 Scope of delivery



- | | | | |
|------|--|------|--|
| (13) | Einseitig offene Hohlwelle mit Schlüsselfläche
SW 17 | (13) | <i>Blind hollow shaft with spanner flat
17 a/f</i> |
| (14) | Abdeckung mit O-Ring | (14) | <i>Cover with o-ring</i> |
| (15) | Ejot-Innensechskantschraube M4x14 mm | (15) | <i>Ejot hexagon socket screw M4x14 mm</i> |
| (16) | Klemmenkastendeckel HOG 10 | (16) | <i>Terminal box cover HOG 10</i> |
| (17) | Torx-/Schlitzschraube M4x32 mm | (17) | <i>Torx/slotted screw M4x32 mm</i> |
| (18) | Kabelverschraubung M20x1,5 mm
für Kabel ø5...13 mm | (18) | <i>Cable gland M20x1.5 mm
for cable ø5...13 mm</i> |
| (19) | Anschlussplatine HOG 10,
siehe Abschnitt 7.1.3.3 und 7.1.4. | (19) | <i>Connecting board HOG 10,
see section 7.1.3.3 and 7.1.4.</i> |
| (20) | Torx-/Schlitzschraube M3x10 mm | (20) | <i>Torx/slotted screw M3x10 mm</i> |
| (21) | D-SUB Stecker 9-polig
am Gerätegehäuse | (21) | <i>D-SUB connector (male) 9-pin
on the device housing</i> |

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



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



22 Drehmomentstütze, als Zubehör erhältlich:
Bestellnummer Länge L, Version

11043628	67...70 mm, Standard
11004078	125 (± 5) mm ¹⁾ , Standard
11002915	440 (+20/-15) mm ²⁾ , Standard
11054917	67...70 mm, isoliert
11072795	125 (± 5) mm ¹⁾ , isoliert
11082677	440 (+20/-15) mm ²⁾ , isoliert
11054918	67...70 mm, rostfrei
11072787	125 (± 5) mm ¹⁾ , rostfrei
11072737	440 (+20/-15) mm ²⁾ , rostfrei

23 Sensorkabel HEK 8,
als Zubehör erhältlich, siehe Abschnitt 7.1.5.

24 Anschlusskabel für DSL

25 Montageset als Zubehör erhältlich:
Bestellnummer 11077197, bestehend aus ...

25a Gewindestange M6 (1.4104),
Länge variabel (≤ 210 mm)

25b Scheibe B6,4, ISO 7090

25c Selbstsichernde Mutter M6, ISO 10511

25d Zylinderschraube M6x8 mm für Erdungsband,
ISO 1207

25e Scheibe B6,4 für Erdungsband, ISO 7090

26 Montage-/Demontageset als Zubehör erhältlich:
Bestellnummer 11077087, bestehend aus ...

26a Federring 6, DIN 7980

26b Zylinderschraube M6x30 mm, ISO 4762

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

11043628	67...70 mm, standard
11004078	125 (± 5) mm ¹⁾ , standard
11002915	440 (+20/-15) mm ²⁾ , standard
11054917	67...70 mm, insulated
11072795	125 (± 5) mm ¹⁾ , insulated
11082677	440 (+20/-15) mm ²⁾ , insulated
11054918	67...70 mm, stainless
11072787	125 (± 5) mm ¹⁾ , stainless
11072737	440 (+20/-15) mm ²⁾ , stainless

23 Sensor cable HEK 8,
available as accessory, see section 7.1.5.

24 Connecting cable for DSL

25 Mounting kit available as accessory:
Order number 11077197, including ...

25a Thread rod M6 (1.4104),
length variable (≤ 210 mm)

25b Washer B6.4, ISO 7090

25c Self-locking nut M6, ISO 10511

25d Cylinder screw M6x8 mm for earthing strap,
ISO 1207

25e Washer B6.4 for earthing strap, ISO 7090

26 Mounting/dismounting kit available as accessory:
Order number 11077087, including ...

26a Spring washer 6, DIN 7980

26b Cylinder screw M6x30 mm, ISO 4762

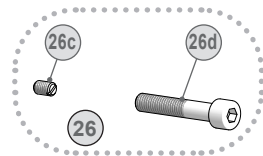
¹⁾ Kürzbar auf ≥ 71 mm

²⁾ Kürzbar auf ≥ 131 mm

¹⁾ Can be shortened to ≥ 71 mm

²⁾ Can be shortened to ≥ 131 mm

**4.3 Zur Demontage erforderlich
(nicht im Lieferumfang enthalten)**



**4.3 Required for dismounting
(not included in scope of delivery)**

26 Montage-/Demontageset als Zubehör erhältlich:
Bestellnummer 11077087, bestehend aus ...

26c Gewindestift M6x10 mm, ISO 7436

26d Zylinderschraube M8x45 mm, ISO 4762

26 Mounting/dismounting kit available as accessory:
Order number 11077087, including ...

26c Setscrew M6x10 mm, ISO 7436

26d Cylinder screw M8x45 mm, ISO 4762

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

3, 5 und 6 mm

1,6x8 mm und 0,8x4 mm

10 (2x), 17 und 22 mm

TX 10, TX 20

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

3, 5 and 6 mm

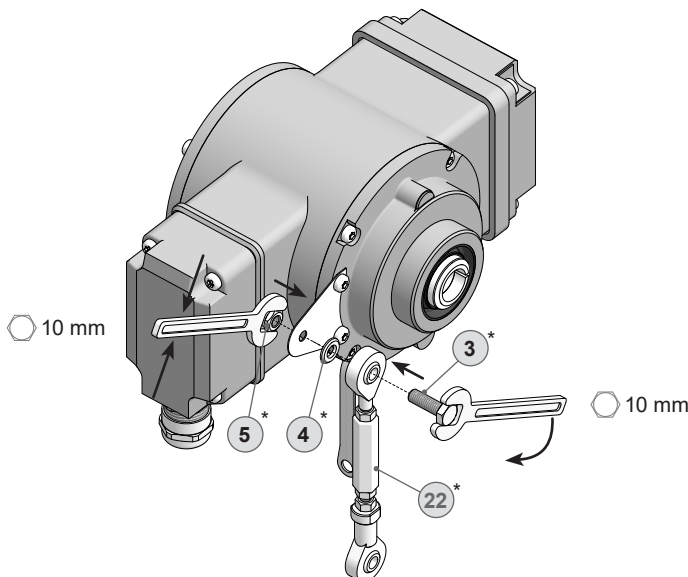
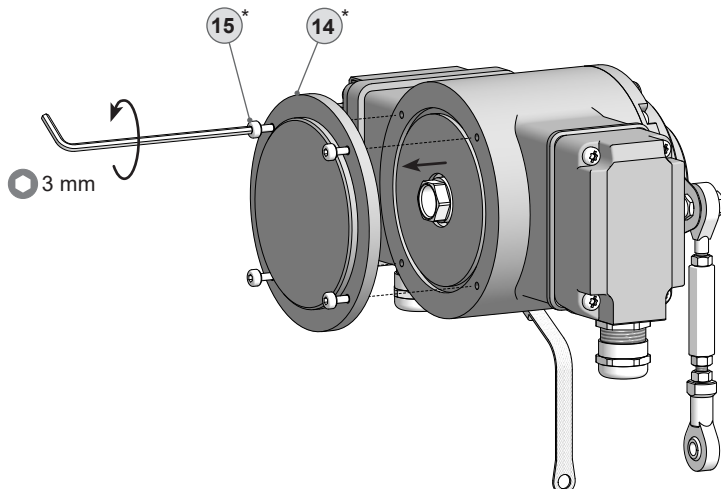
1.6x8 mm and 0.8x4 mm

10 (2x), 17 and 22 mm

TX 10, TX 20

27 Werkzeugset als Zubehör erhältlich,
Bestellnummer: 11068265

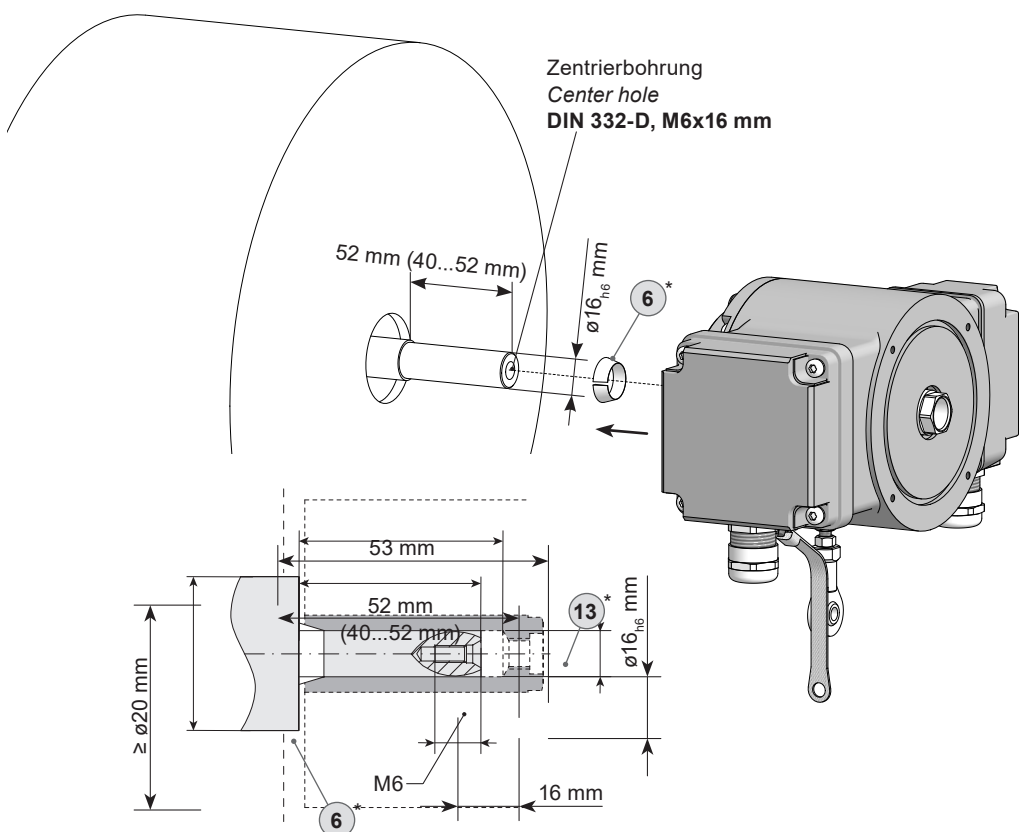
27 Tool kit available as accessory,
order number: 11068265

5 Montage**5.1 Schritt 1****5 Mounting****5.1 Step 1****5.2 Schritt 2****5.2 Step 2**

* Siehe Seite 7, 8 oder 9
See page 7, 8 or 9

5.3 Schritt 3

5.3 Step 3



* Siehe Seite 7 oder 8
See page 7 or 8



Antriebswelle einfetten.



Lubricate drive shaft.



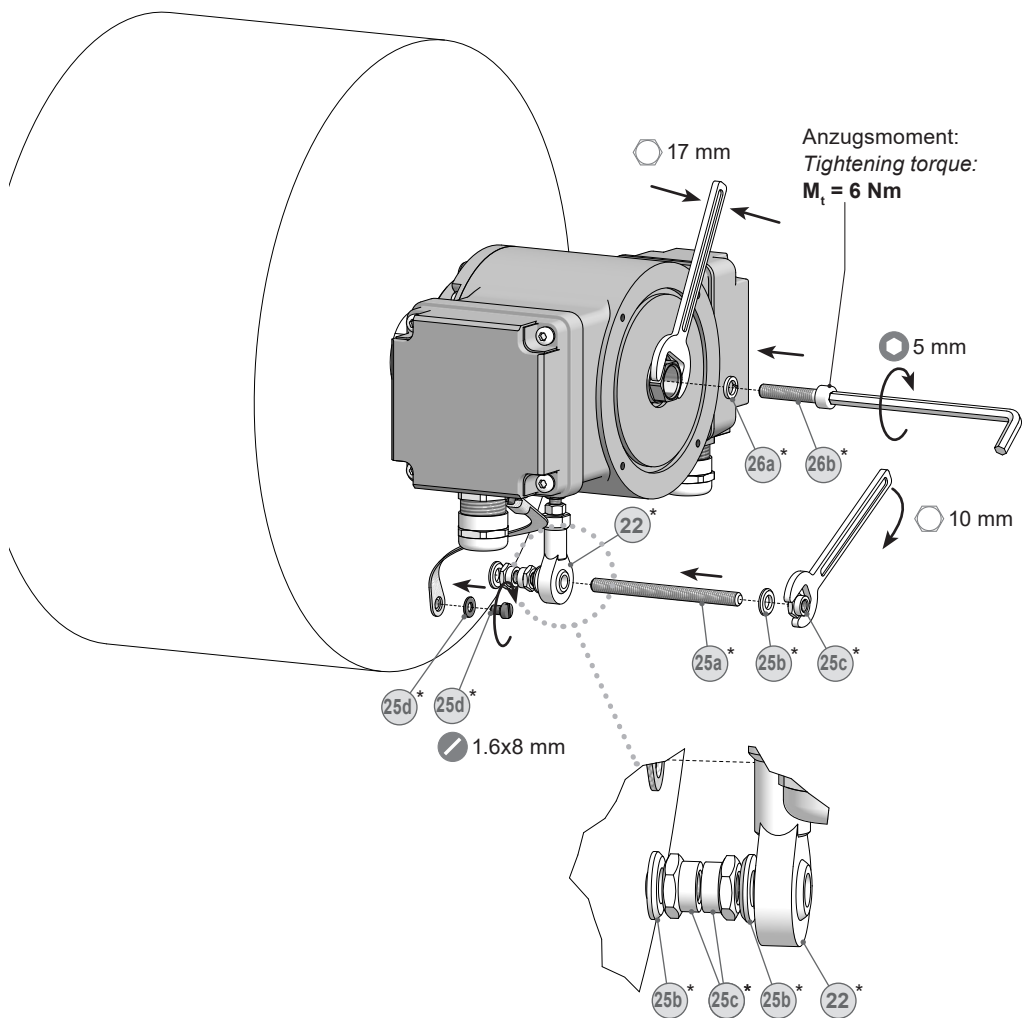
Die Antriebswelle sollte einen möglichst kleinen Rundlauffehler aufweisen, da dieser zu einem Winkelfehler führen kann, siehe Abschnitt 5.6.
Rundlauffehler verursachen Vibrat-
ionen, die die Lebensdauer des
Gerätes verkürzen können.



The drive shaft should have as less runout as possible because this can otherwise result in an angle error, see section 5.6.
Runouts can cause vibrations, which can shorten the service life of the device.

5.4 Schritt 4

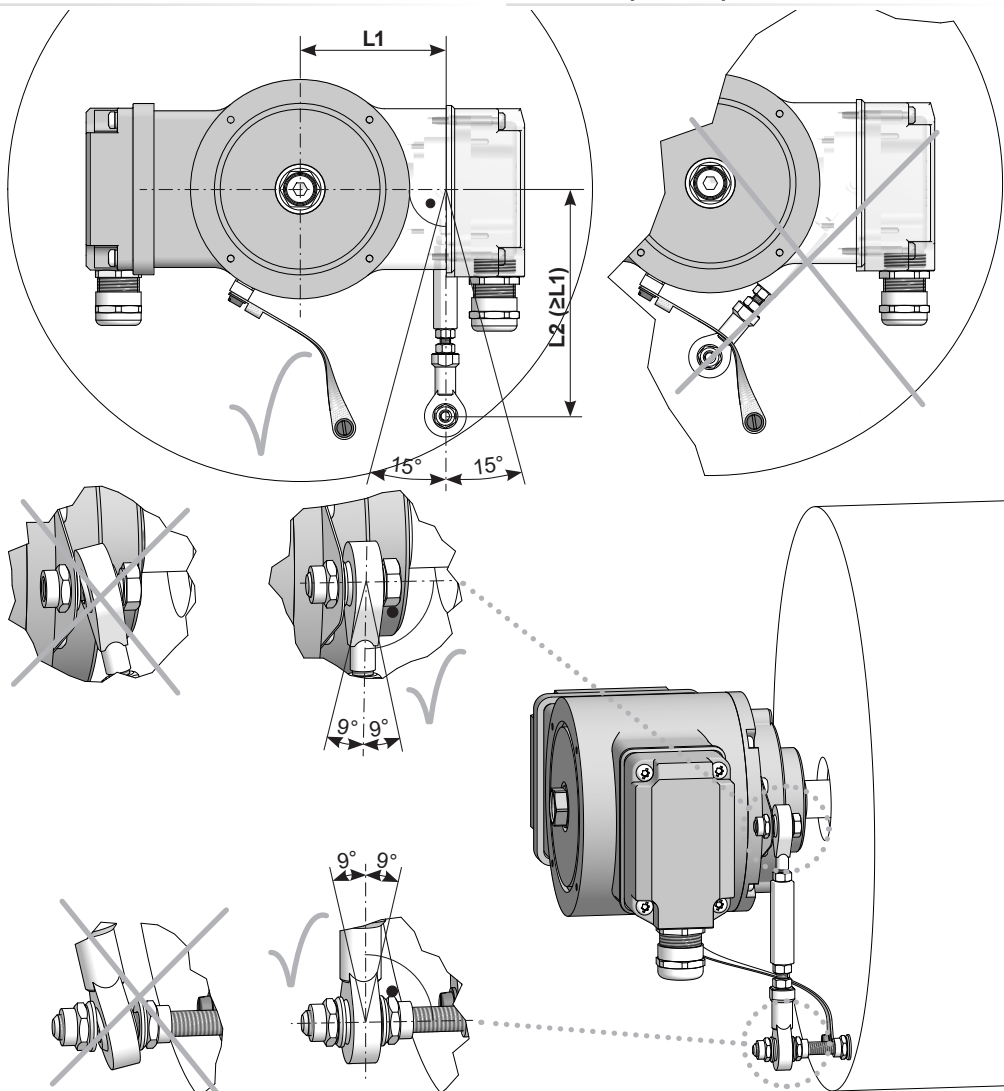
5.4 Step 4



* Siehe Seite 9
See page 9

5.5 Schritt 5 - Drehmomentstütze

5.5 Step 5 - Torque arm



Die Montage der Drehmomentstütze sollte spielfrei erfolgen. Ein Spiel von beispielsweise $\pm 0,03\text{ mm}$ entspricht einem Rundlauffehler des Gerätes von $0,06\text{ mm}$, was zu einem großen Winkelfehler führen kann, siehe Abschnitt 5.6.



The torque arm should be mounted free from clearance. A play of just $\pm 0.03\text{ mm}$, results in a runout of the combination of 0.06 mm . That may lead to a large angle error, see section 5.6.

5.6

Hinweis zur Vermeidung von Messfehlern

Für einen einwandfreien Betrieb des Gerätes ist eine korrekte Montage, insbesondere auch der Drehmomentstütze, notwendig, wie beschrieben in Abschnitt 5.1 bis 5.5.

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 werden³⁾. Dabei ist zu beachten, dass die Länge **L2** der Drehmomentstütze, siehe Abschnitt 5.5, mindestens gleich **L1** sein sollte⁴⁾.

Der Winkelfehler 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 Gerätmittelpunkt in mm

Berechnungsbeispiel:

Für **R** = 0,06 mm und **L1** = 69,5 mm ergibt sich ein Winkelfehler Δp_{mech} von $\pm 0,025^\circ$.

5.6

How to prevent measurement errors

To ensure that the device operates correctly, it is necessary to mount it accurately as described in section 5.1 to 5.5, 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**³⁾. Make sure that the length **L2** of the torque arm, see section 5.5, is at least equal to **L1**⁴⁾.

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** = 69.5 mm the resulting angle error Δp_{mech} equals $\pm 0.025^\circ$.

³⁾ Auf Anfrage sind hierzu verschiedene Stützbleche für die Drehmomentstütze erhältlich.

⁴⁾ Wenn **L2** < **L1** muss mit der Länge **L2** gerechnet werden.

³⁾ For this different braces for the torque arm are available on request.

⁴⁾ If **L2** < **L1**, **L2** must be used in the calculation formula.



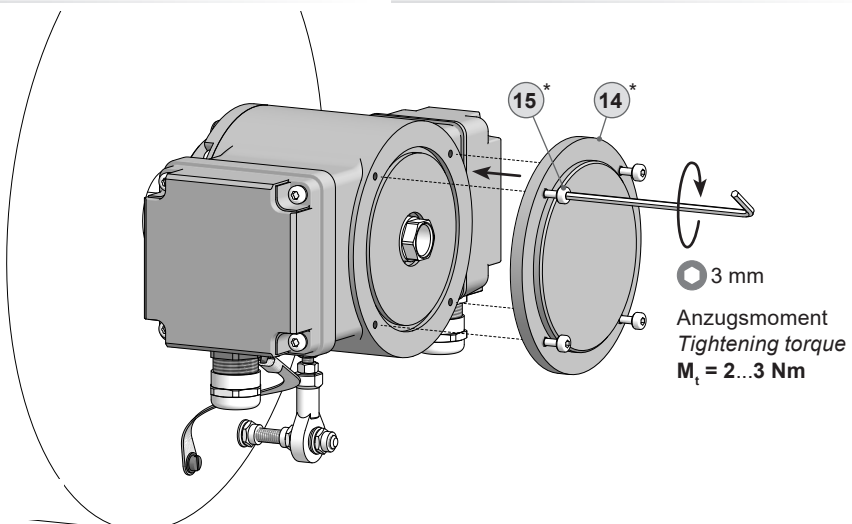
Weitere Informationen erhalten Sie unter der Telefon-Hotline
+49 (0)30 69003-111



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

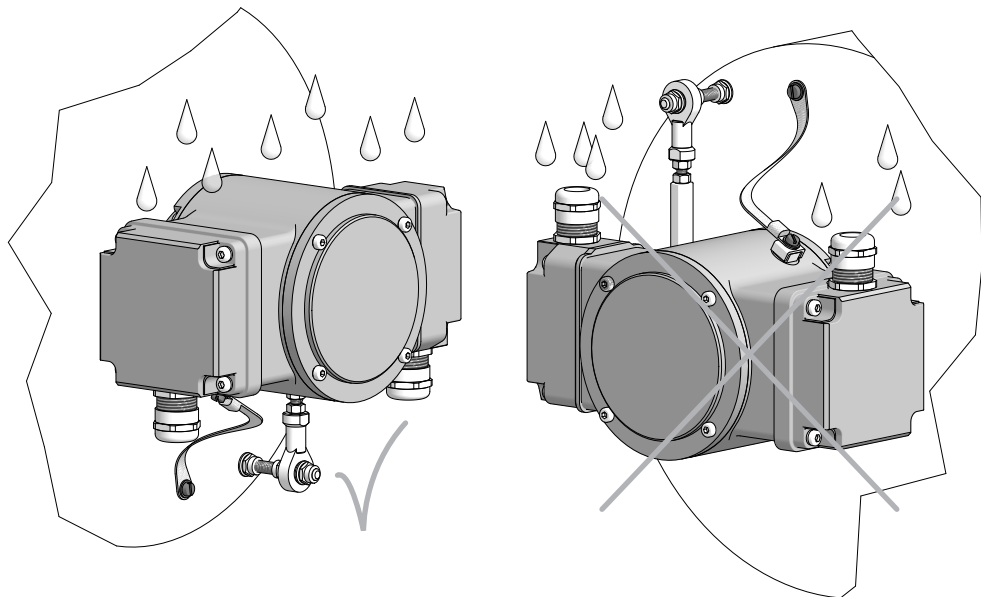
5.7 Schritt 6

5.7 Step 6



5.8 Montagehinweis

5.8 Mounting instruction



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

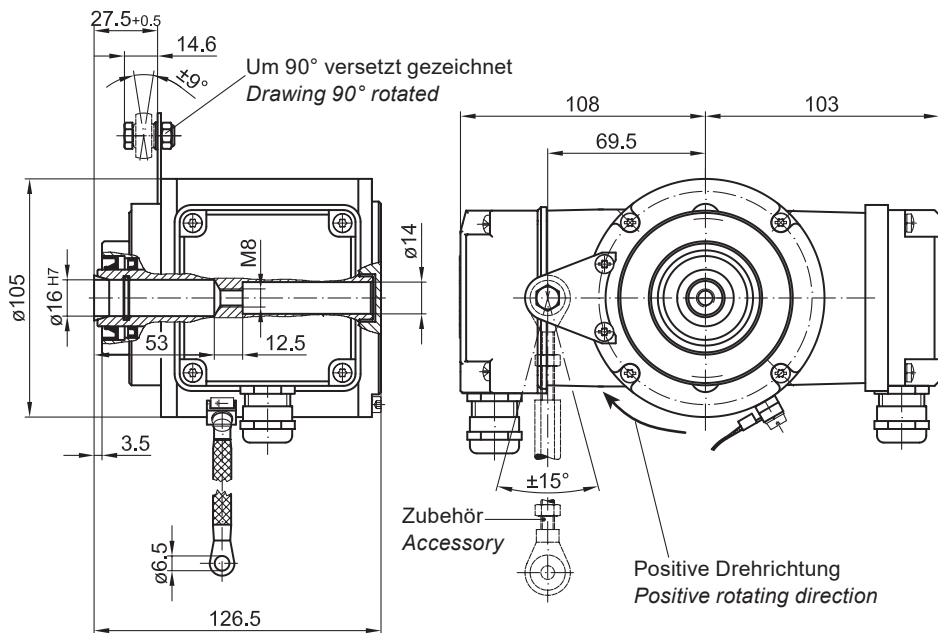
Abmessung

(74069, 74650, 74661)

6

Dimension

(74069, 74650, 74661)



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

7 Elektrischer Anschluss

7.1 HOG 10

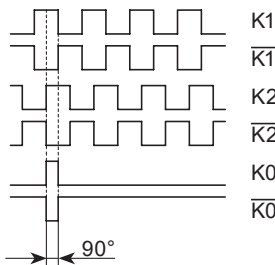
7.1.1 Beschreibung der Anschlüsse

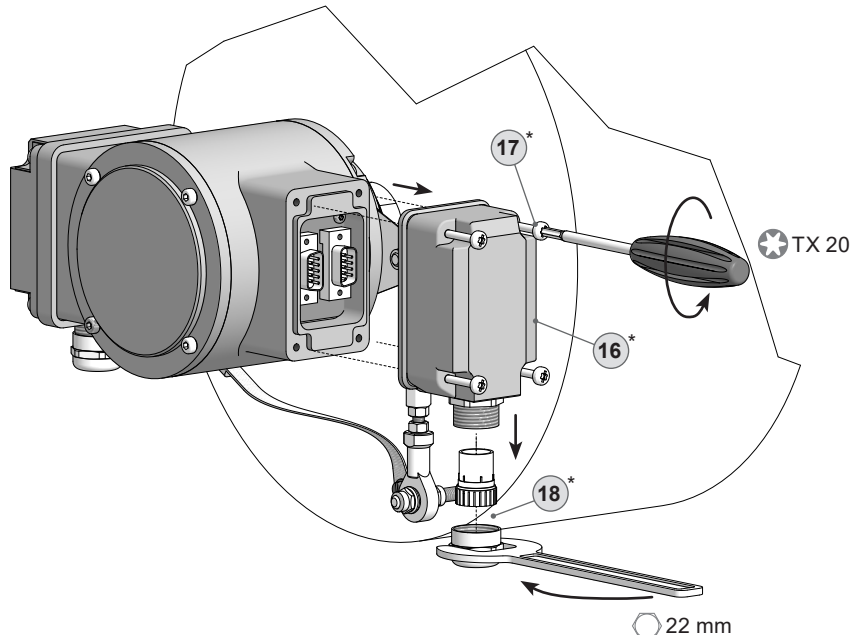
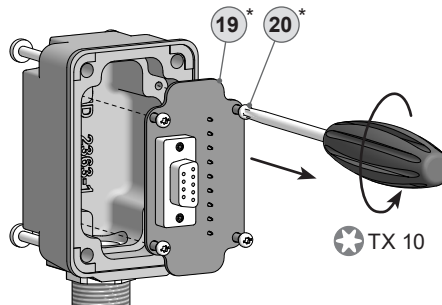
+UB	Betriebsspannung <i>Voltage supply</i>
0V (\perp)	Masseanschluss <i>Ground</i>
\perp	Erdungsanschluss (Gehäuse) <i>Earth ground (housing)</i>
K1	Ausgangssignal Kanal 1 <i>Output signal channel 1</i>
$\overline{K1}$	Ausgangssignal Kanal 1 invertiert <i>Output signal channel 1 inverted</i>
K2	Ausgangssignal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

7.1.2 Ausgangssignale

Signalfolge bei positiver Drehrichtung, siehe auch Abschnitt 6.
*Sequence for positive rotating direction,
see also section 6.*

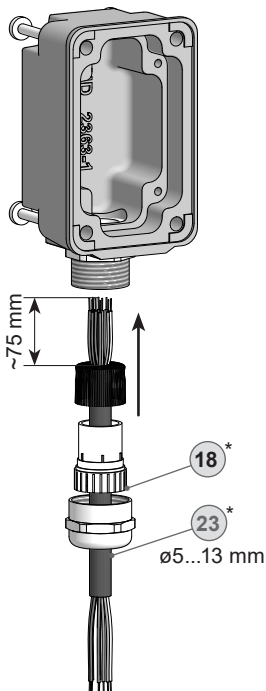
7.1.2 Output signals



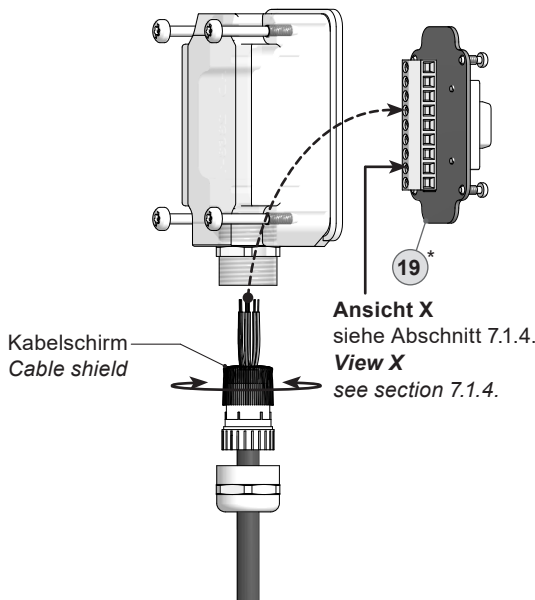
7.1 HOG 10**7.1.3 Kabelanschluss****7.1.3.1 Schritt 1****7.1 HOG 10****7.1.3 Cable connection****7.1.3.1 Step 1****7.1.3.2 Schritt 2****7.1.3.2 Step 2**

* Siehe Seite 8
See page 8

7.1.3.3 Schritt 3 und 4



7.1.3.3 Step 3 und 4



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

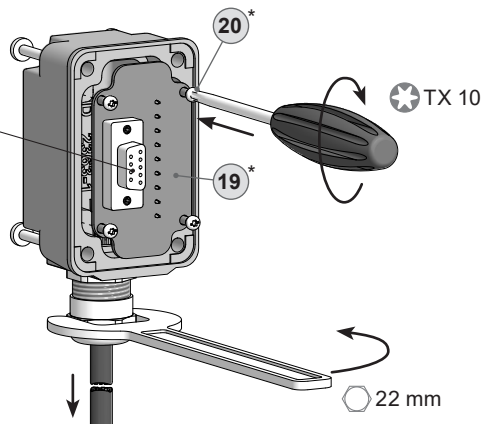


To ensure the specified protection of the device the correct cable diameter must be used.

7.1.3.4 Schritt 5

D-SUB Buchse zum Anschluss an das Gerätegehäuse siehe Abschnitt 7.1.3.5.
D-SUB connector (female) for connecting to the device housing see section 7.1.3.5.

7.1.3.4 Step 5



* Siehe Seite 8 oder 9
See page 8 or 9

7.1 HOG 10

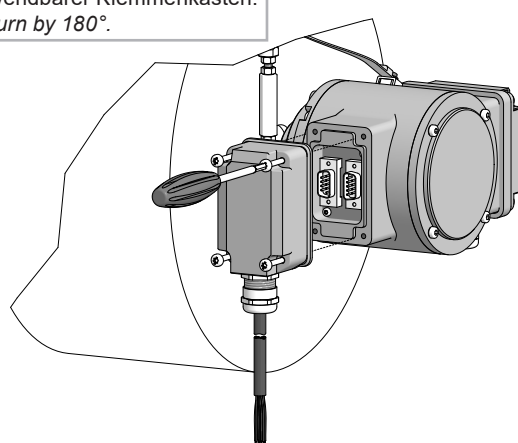
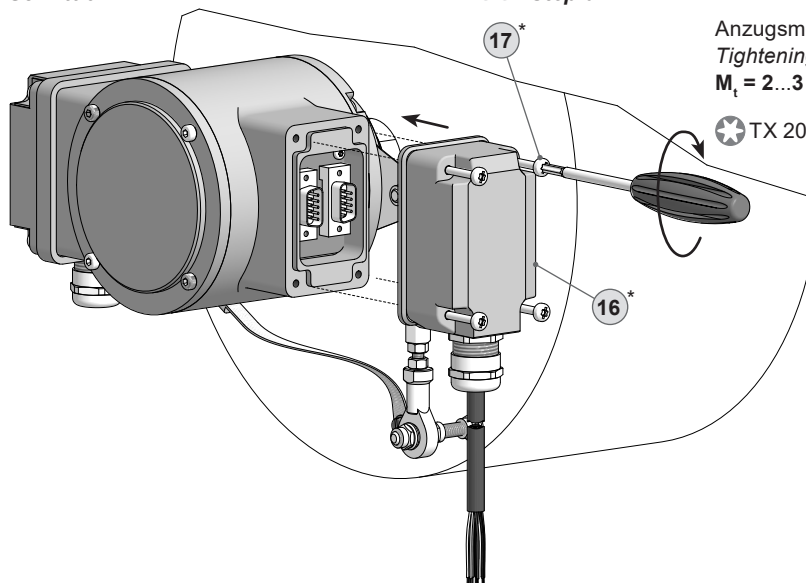
7.1.3 Kabelanschluss

7.1.3.5 Schritt 6

7.1 HOG 10

7.1.3 Cable connection

7.1.3.5 Step 6



* Siehe Seite 8
See page 8



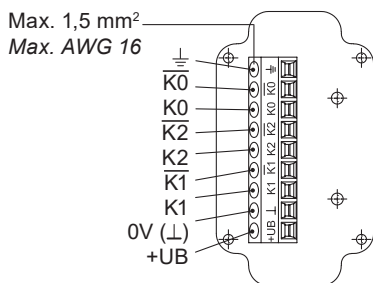
Vor der Montage des Klemmenkastendeckels prüfen, ob die Klemmenkastendeckeldichtung unbeschädigt ist.



Check that the seal of the terminal box is not damaged before mounting the terminal box.

7.1.4 Klemmenbelegung

7.1.4 Terminal assignment

**Ansicht X**

Anschlussklemmen,
siehe Abschnitt 7.1.3.3.

View X

Connecting terminal,
see section 7.1.3.3.

Zwischen \perp und $\frac{1}{2}$ besteht keine Verbindung.
There is no connection between \perp and $\frac{1}{2}$.

**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).

7.1.5 Sensorkabel HEK 8 (Zubehör)

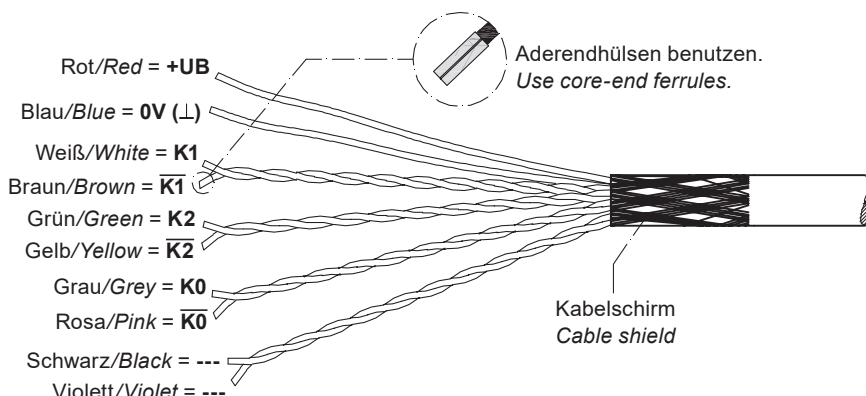
Es wird empfohlen, das **Baumer Hübner Sensorkabel HEK 8** zu verwenden oder ersatzweise ein geschirmtes, paarig verseiltes Kabel. Das Kabel sollte in einem Stück und getrennt von Stromkabeln verlegt werden.

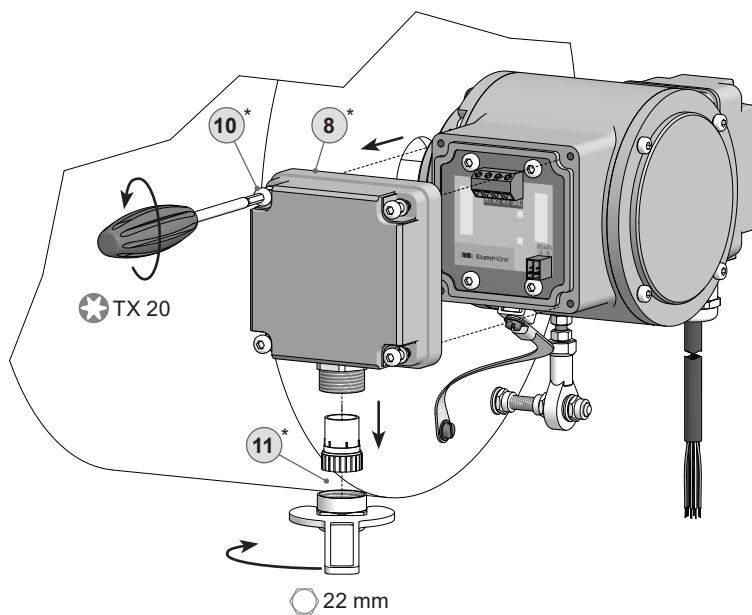
Kabelabschluss:
HTL: 1...3 kΩ
TTL: 120 Ω

7.1.5 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

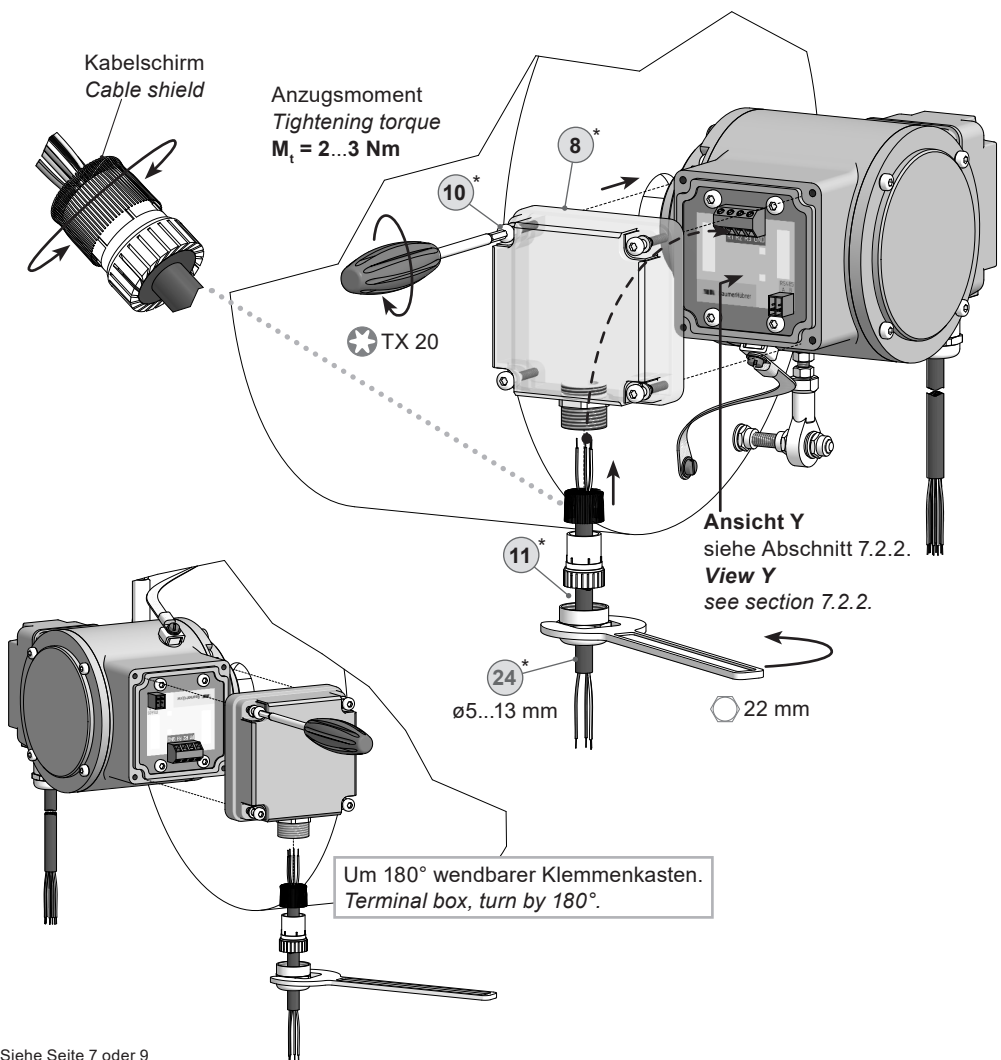


7.2 DSL.R für den Betrieb mit einem externen Relaismodul DS 93 R (Zubehör)**7.2.1 Kabelanschluss****7.2.1.1 Schritt 1****7.2 DSL.R suitable for operation with the external relay modul DS 93 R (accessory)****7.2.1 Cable connection****7.2.1.1 Step 1**

* Siehe Seite 7
See page 7

7.2.1.2 Schritt 2

7.2.1.2 Step 2



* Siehe Seite 7 oder 9
See page 7 or 9



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.



Vor der Montage des Klemmenkastendekels prüfen, ob die Klemmenkastendeckeldichtung unbeschädigt ist.



Check that the seal of the terminal box is not damaged before mounting the terminal box.

7.2.2 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**.

7.2.2 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**.

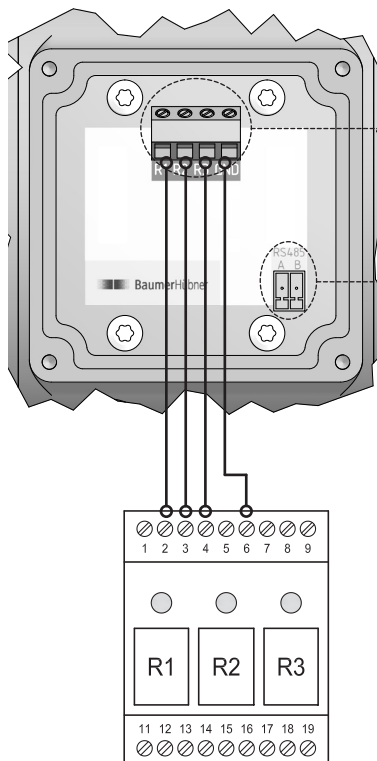
If an internal error occurs (for instance, dirt on the disk, so that the counted pulse rate is incorrect) then the outputs will switch to **low**.

Ansicht Y

siehe Abschnitt 7.2.1.2.

View Y

see section 7.2.1.2.



DS 93 R

Zubehör/Accessory

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:

[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:

[Software for Windows XP](#)

[User manual for Windows XP](#)

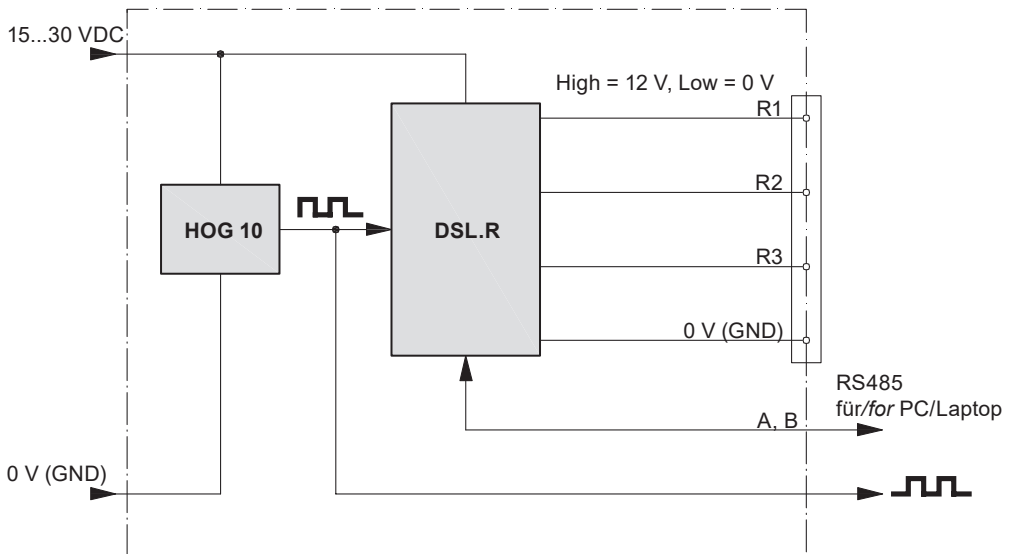
[Software for Windows 7-10](#)

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

7.2.3 Blockschaltbild

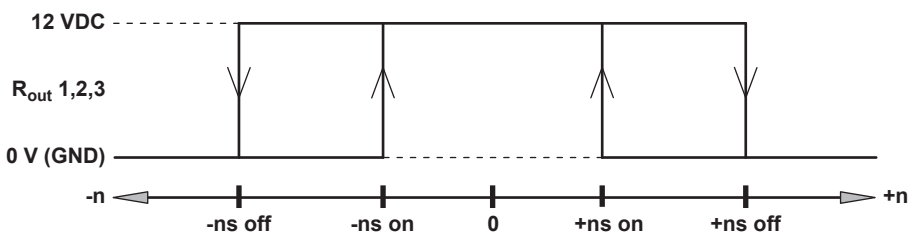
7.2.3 Block diagramm

Kombination/Combination



7.2.4 Ausgangsschaltverhalten

7.2.4 Switching characteristics



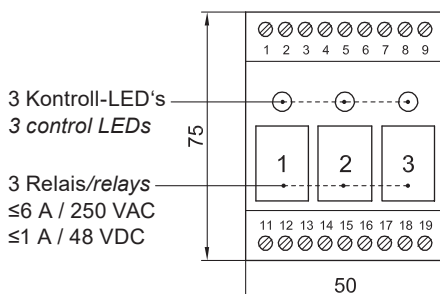
n = Drehzahl / Speed

ns on = Eingestellte Anschaltdrehzahl / Adjusted switch-on speed

ns off = Eingestellte Abschaltdrehzahl / Adjusted switch-off speed

7.2.5 DS 93 R Relaismodul (Zubehör)

7.2.5.1 Klemmenbelegung



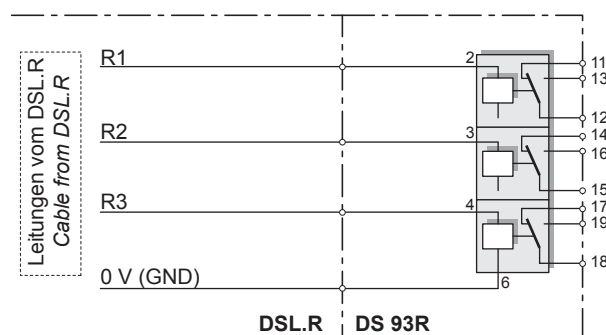
7.2.5 DS 93 R relay modul (accessory)

7.2.5.1 Terminal assignment

Höhe = 55 mm
Kunststoffgehäuse für
Tragschienenmontage (EN 50022) IP 20
Height = 55 mm
Plastic housing for
rail mounting (EN 50022) IP 20

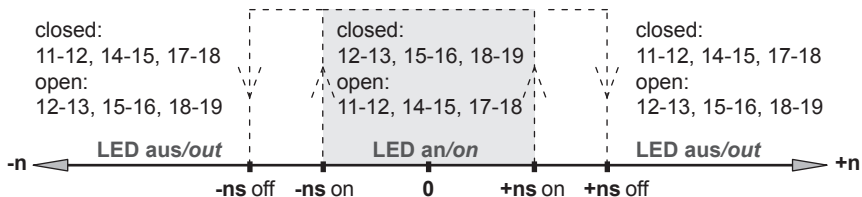
7.2.5.2 Anschlusssschaltbild

7.2.5.2 Circuit diagram



7.2.5.3 Ausgangsschaltverhalten

7.2.5.3 Switching characteristics



n = Drehzahl / Speed

ns on = Eingestellte Anschaltdrehzahl / Adjusted switch-on speed

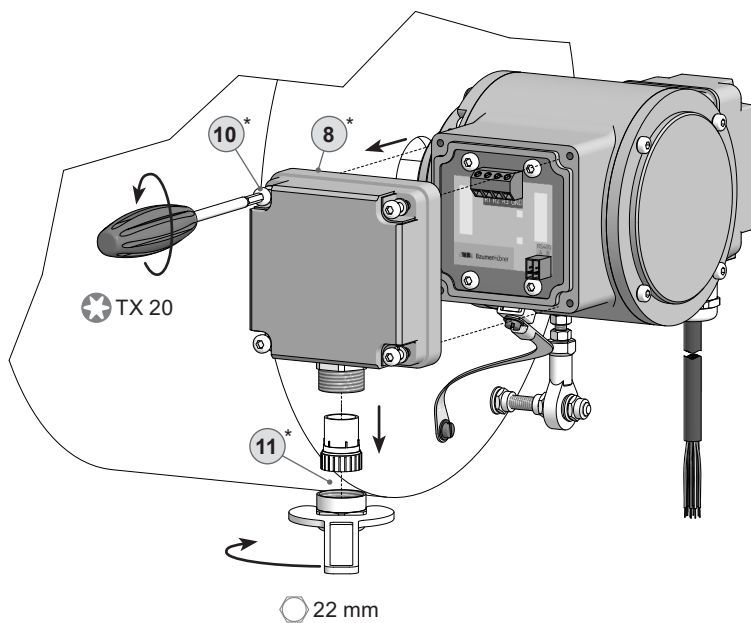
ns off = Eingestellte Abschaltdrehzahl / Adjusted switch-off speed



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



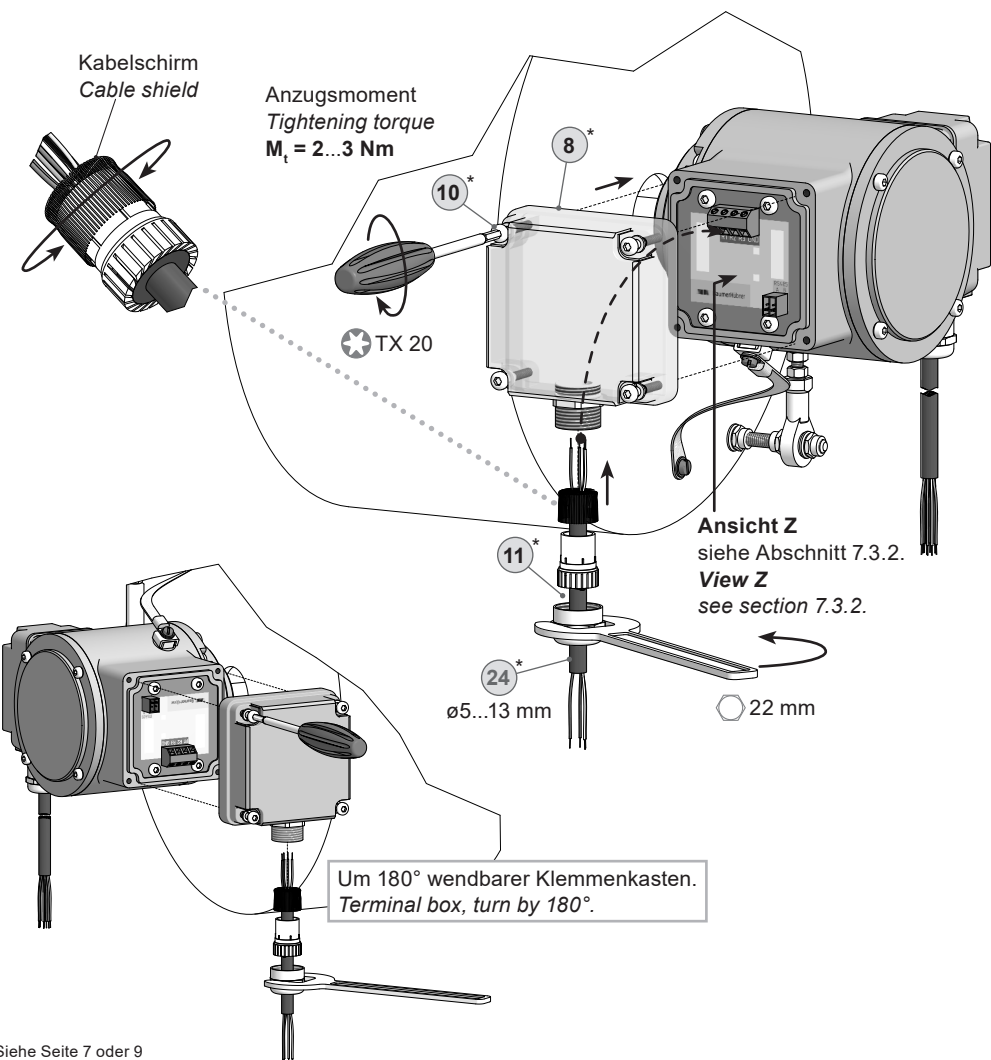
Please take note that the relay modul DS 93 R, available as accessory, must not be used in potentially explosive atmospheres.

7.3 DSL.E mit drei internen elektronischen Relais**7.3.1 Kabelanschluss****7.3.1.1 Schritt 1****7.3 DSL.E with three internal electronic relays****7.3.1 Cable connection****7.3.1.1 Step 1**

* Siehe Seite 7
See page 7

7.3.1.2 Schritt 2

7.3.1.2 Step 2



* Siehe Seite 7 oder 9
See page 7 or 9



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.



Vor der Montage des Klemmenkastendeckels prüfen, ob die Klemmenkastendeckeldichtung unbeschädigt ist.



Check that the seal of the terminal box is not damaged before mounting the terminal box.

7.3.2 Klemmenbelegung

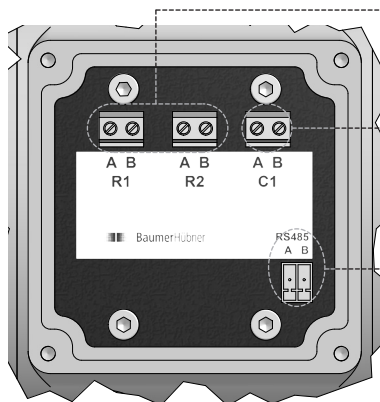
Integrierte Stromfluss-Überwachung bei jedem Relais: Messung, ob bei geschlossenem Relais ein Strom (mind. 5 mA) durch den geschalteten Stromkreis fließt.

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 7.3.1.2.

View Z

see section 7.3.1.2.

7.3.2 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:

[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:

[Software for Windows XP](#)

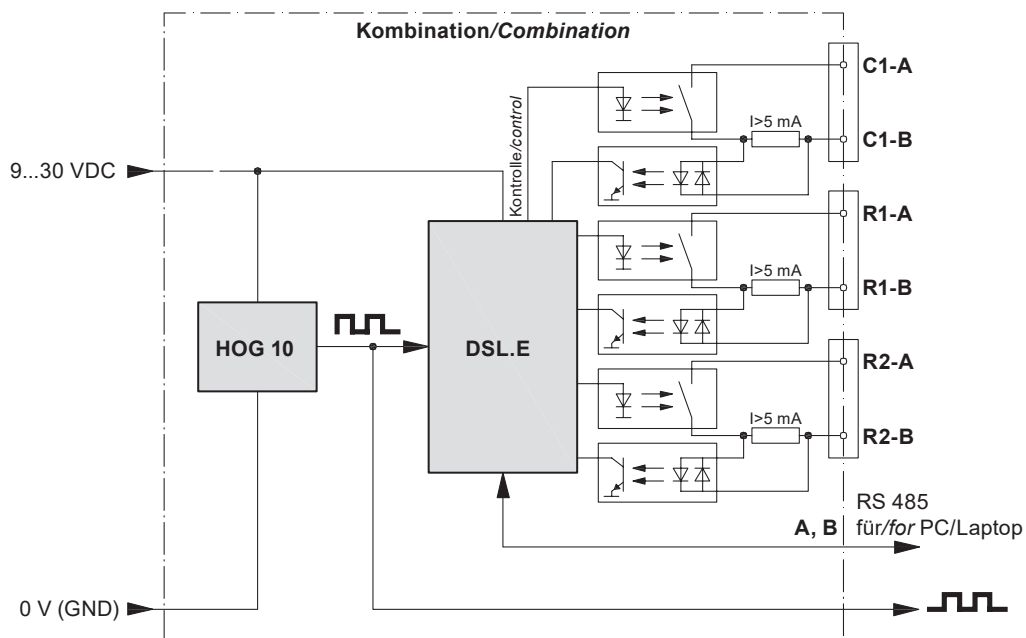
[User manual for Windows XP](#)

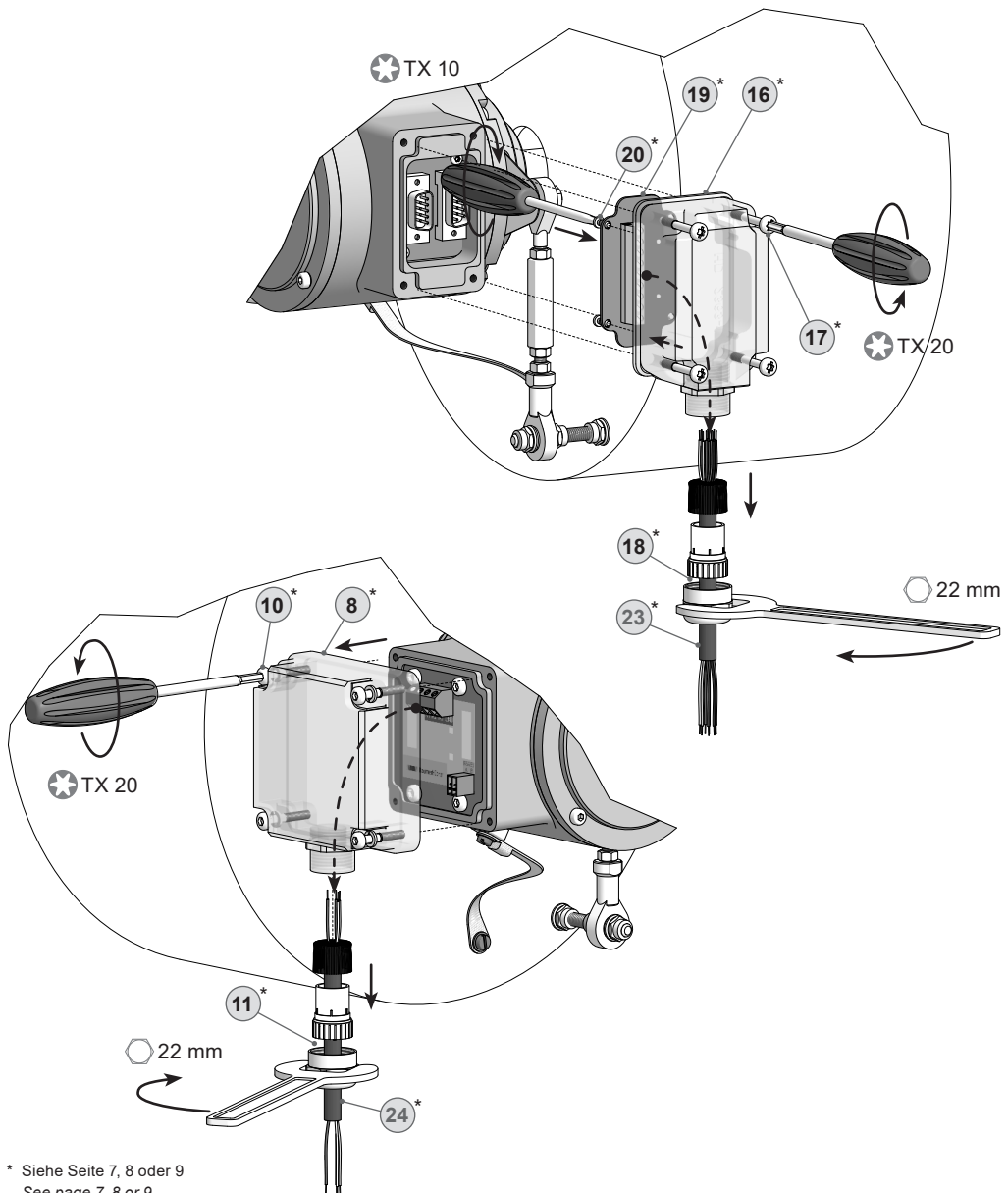
[Software for Windows 7-10](#)

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

7.3.3 Blockschaltbild

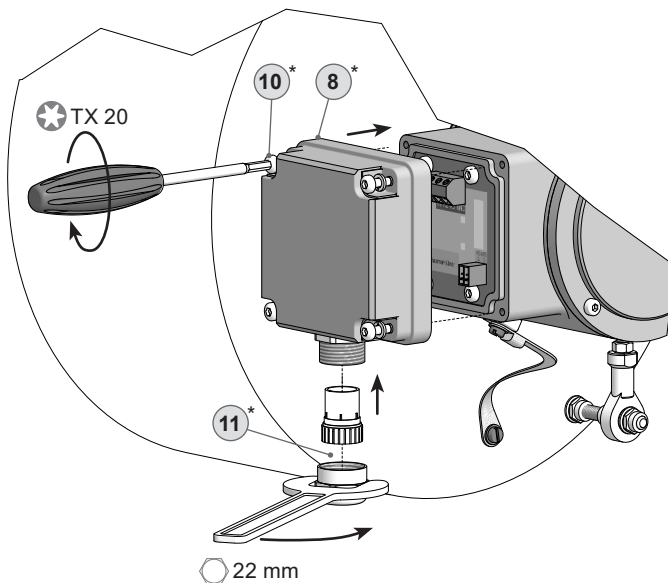
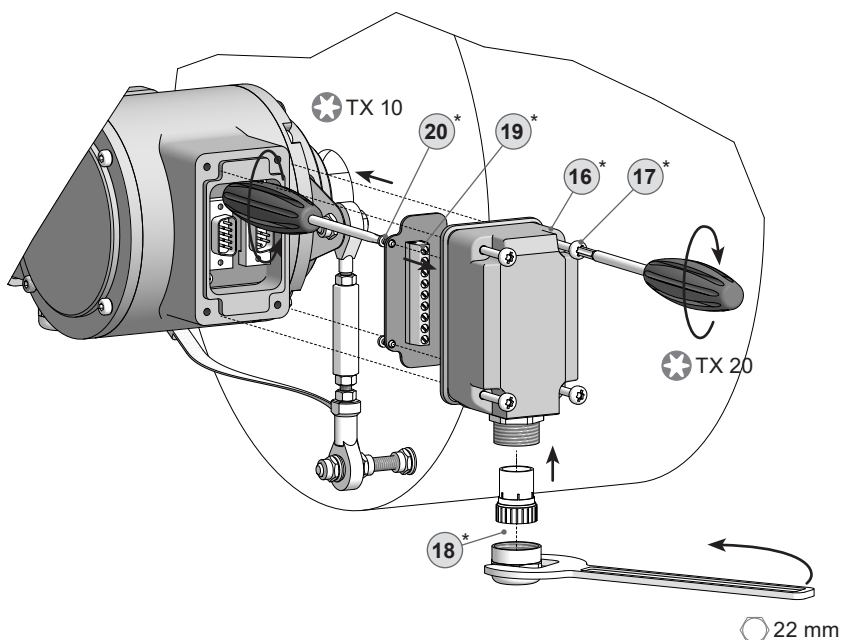
7.3.3 Block diagramm



8 Demontage**8.1 Schritt 1****8 Dismounting****8.1 Step 1**

8.2 Schritt 2

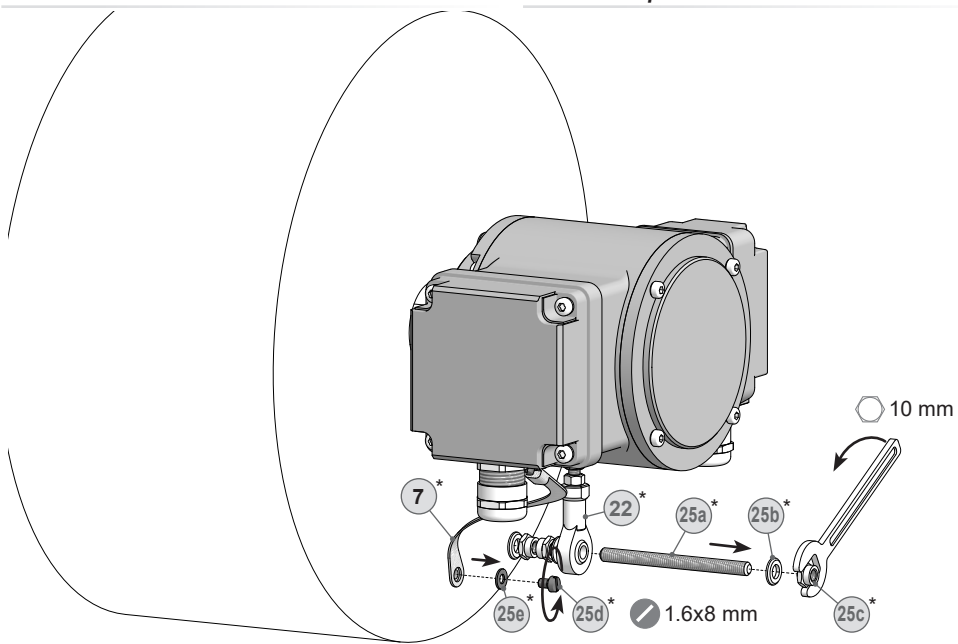
8.2 Step 2



* Siehe Seite 7 oder 8
See page 7 or 8

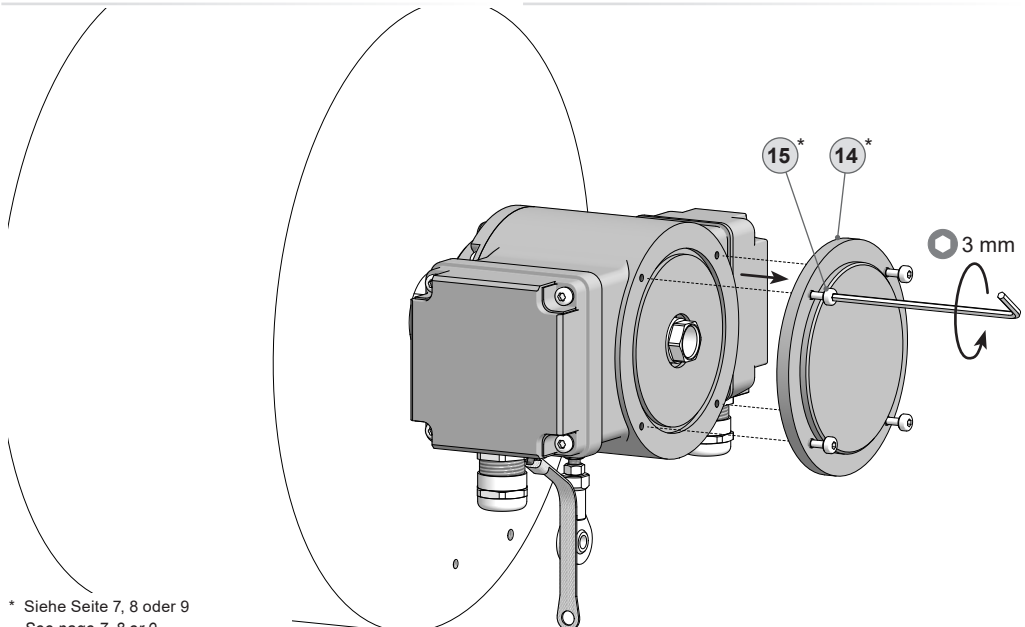
8.3 Schritt 3

8.3 Step 3



8.4 Schritt 4

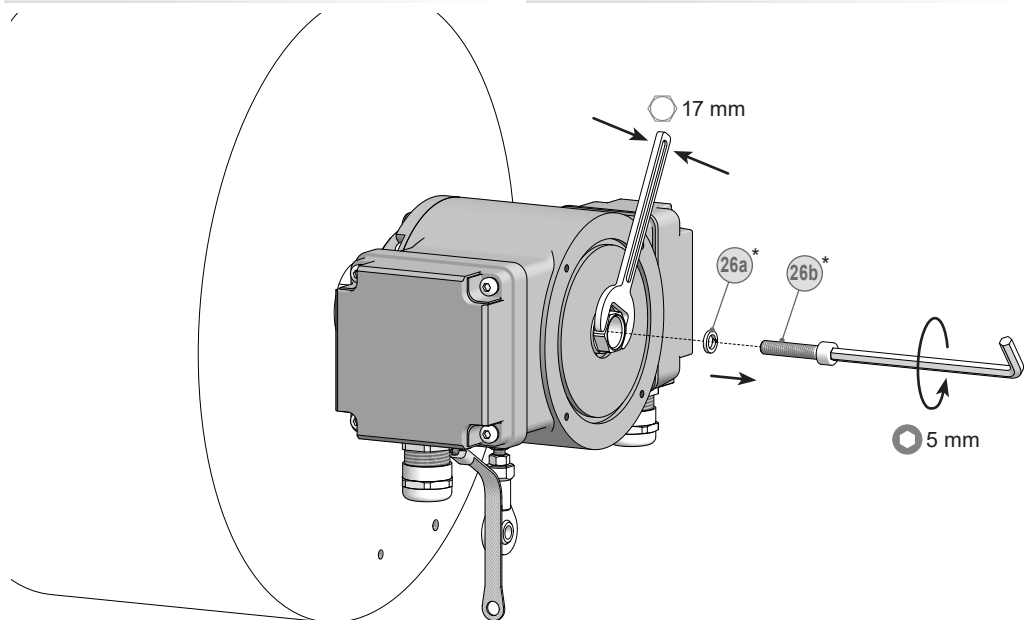
8.4 Step 4



* Siehe Seite 7, 8 oder 9
See page 7, 8 or 9

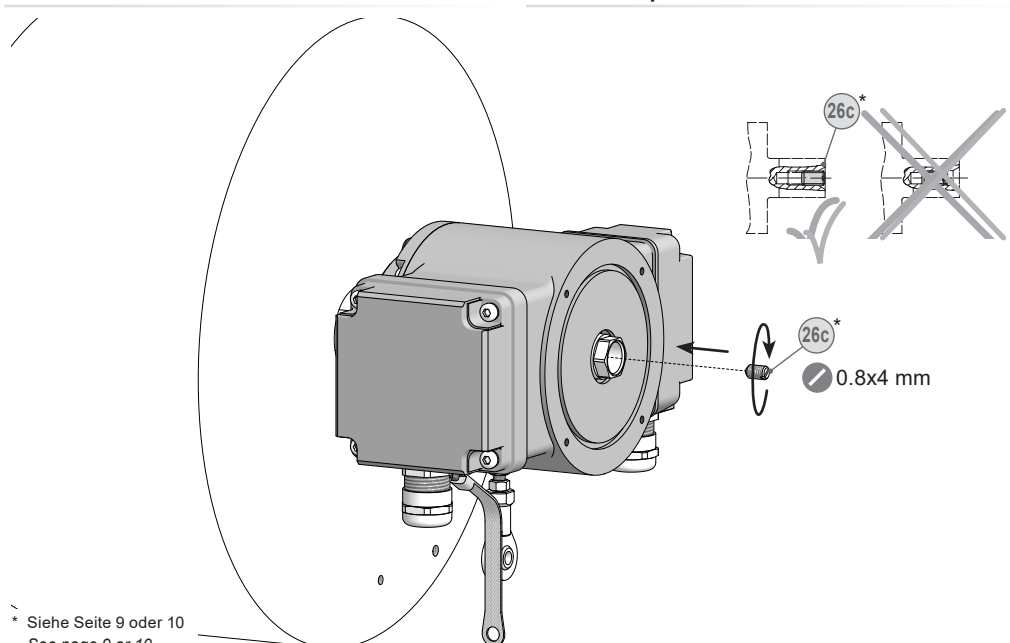
8.5 Schritt 5

8.5 Step 5



8.6 Schritt 6

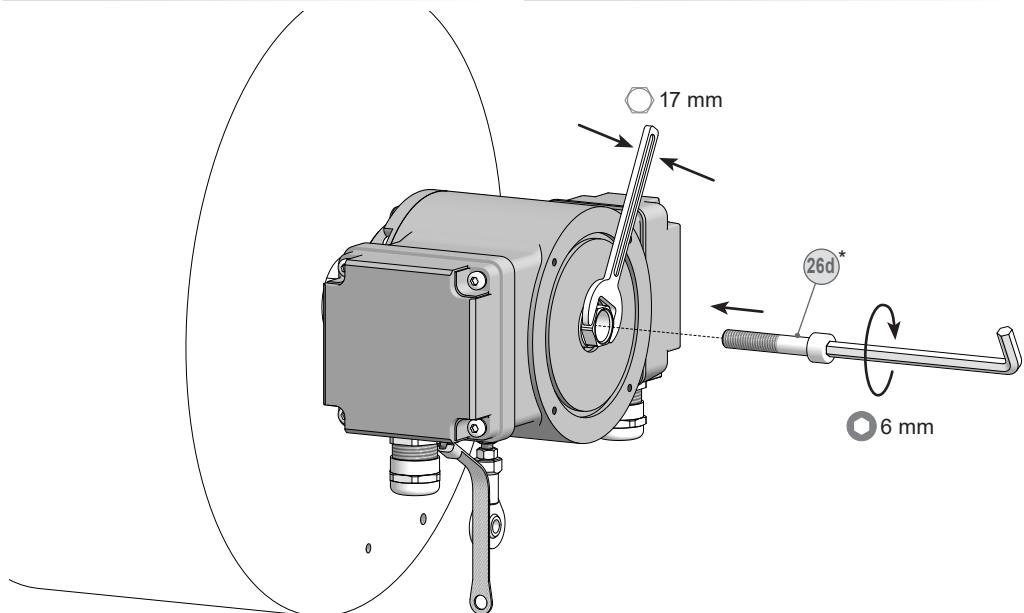
8.6 Step 6



* Siehe Seite 9 oder 10
See page 9 or 10

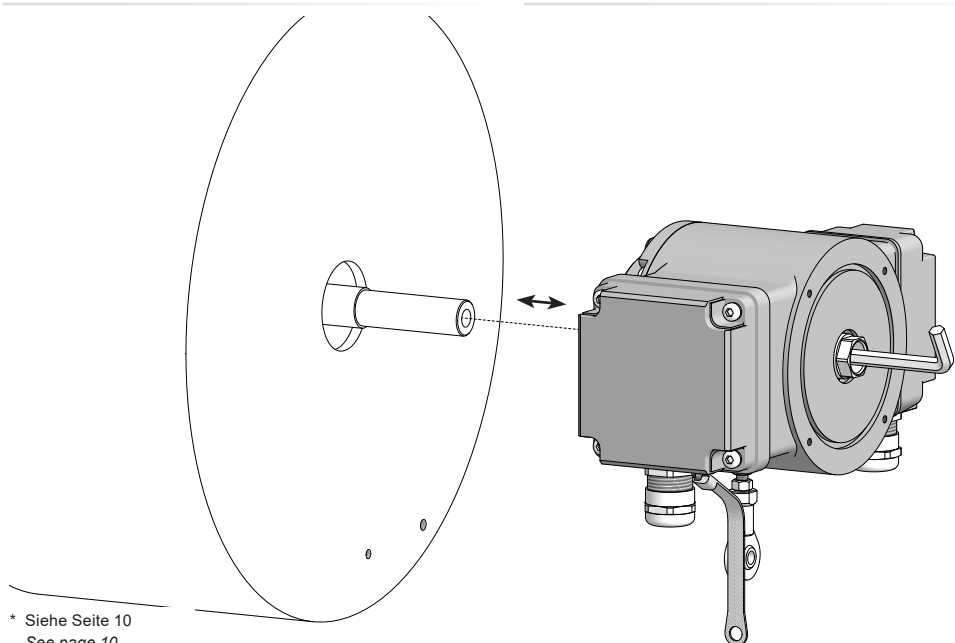
8.7 Schritt 7

8.7 Step 7



8.8 Schritt 8

8.8 Step 8



* Siehe Seite 10
See page 10

9 Technische Daten

9.1 Technische Daten - elektrisch

- Betriebsstrom ohne Last: ≤200 mA
- HOG 10 + DSL.E**
- Betriebsspannung: 9...30 VDC
- HOG 10 + 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)
- Abtastprinzip: Optisch

9.3 Technische Daten - elektrisch (Drehzahlschalter)

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

HOG 10 + DSL.E

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

HOG 10 + DSL.R

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

9.4

Technische Daten - mechanisch

• Baugröße (Flansch):	Ø105 mm
• Wellenart:	Ø16 mm (einseitig offene Hohlwelle)
• Zulässige Wellenbelastung:	≤450 N axial ≤600 N radial
• Schutzart DIN EN 60529:	IP66
• Drehzahl (n):	≤6000 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:	≤2 Ncm
• Trägheitsmoment Rotor:	340 gcm ²
• Werkstoffe:	Gehäuse: Aluminium Welle: Edelstahl
• Betriebstemperatur:	-30...+85 °C Eingeschränkt im Ex-Bereich, siehe Abschnitt 2.
• Widerstandsfähigkeit:	IEC 60068-2-6 Vibration 10 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Schock 200 g, 6 ms
• Korrosionsschutz:	IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel entspricht Umgebungsbedingungen C4 nach ISO 12944-2
• Explosionsschutz:	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc (Gas) II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc (Staub) (nur bei Option ATEX)
• Anschluss:	2x Klemmenkasten
• Masse ca.:	3,1 kg
• Störfestigkeit:	EN 61000-6-2
• Störaussendung:	EN 61000-6-3
• Zulassung:	CE

9

Technical data

9.1

Technical data - electrical ratings

- Consumption w/o load: ≤200 mA
- HOG 10 + DSL.E**
- Voltage supply: 9...30 VDC
- HOG 10 + 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)
- Sensing method: Optical

9.3

Technical data - electrical ratings (speed switches)

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

HOG 10 + DSL.E

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

HOG 10 + 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>	$\varnothing 105 \text{ mm}$
• <i>Shaft type:</i>	$\varnothing 16 \text{ mm (blind hollow shaft)}$
• <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: $\pm 16\ldots 6000 \text{ rpm}$ Pulses = 1024: $\pm 8\ldots 6000 \text{ rpm}$ Pulses = 2048: $\pm 4\ldots 3500 \text{ rpm}$ Pulses = 2500: $\pm 3\ldots 2900 \text{ rpm}$
• <i>Operating torque:</i>	$\leq 2 \text{ Ncm}$
• <i>Rotor moment of inertia:</i>	340 gcm^2
• <i>Materials:</i>	Housing: aluminium Shaft: stainless steel
• <i>Operating temperature:</i>	-30...+85 °C Restricted in potentially explosive environments, see section 2.
• <i>Resistance:</i>	IEC 60068-2-6 Vibration 10 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Shock 200 g, 6 ms
• <i>Corrosion protection:</i>	IEC 60068-2-52 Salt mist complies to ambient conditions C4 according to ISO 12944-2
• <i>Explosion protection:</i>	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc (gas) II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc (dust) (only with option ATEX)
• <i>Connection:</i>	2x terminal box
• <i>Weight approx.:</i>	3.1 kg
• <i>Interference immunity:</i>	EN 61000-6-2
• <i>Emitted interference:</i>	EN 61000-6-3
• <i>Approval:</i>	CE

10 Zubehör

10.1 Für die Kombination

- Drehmomentstütze Größe M6:
Bestellnummer siehe
Abschnitt 4.2 (22)*
- Montageset für Drehmoment-
stütze Größe M6 und Erdungs-
band: Bestellnummer 11077197 (25)*
- Montage- und Demontageset:
Bestellnummer 11077087 (26)*
- Werkzeugset:
Bestellnummer 11068265 (27)*

10.2 Für DSL

- Konverter USB ⇒ RS-485
- 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
- DSL-Benutzerhandbuch zum
Download unter www.baumer.com

10.3 Für HOG 10

- Sensorkabel für Drehgeber
HEK 8 (23)*
- Digital-Konverter
HEAG 151 - HEAG 154
- LWL-Übertrager
HEAG 171 - HEAG 176
- Prüfgerät für Drehgeber
HENQ 1100

10 Accessories

10.1 For the combination

- *Torque arm size M6:
Order number see
section 4.2* (22)*
- *Mounting kit for torque arm
size M6 and earthing strap:
Order number 11077197* (25)*
- *Mounting and dismantling kit:
Order number 11077087* (26)*
- *Tool kit:
Order number 11068265* (27)*

10.2 For DSL

- *Converter USB ⇒ RS-485*
- *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*
- *DSL user manual for download at
www.baumer.com*

10.3 For HOG 10

- *Sensor cable for encoders
HEK 8* (23)*
- *Digital converters
HEAG 151 - HEAG 154*
- *Fiber optic links
HEAG 171 - HEAG 176*
- *Analyzer for encoders
HENQ 1100*

* Siehe Abschnitt 4
See section 4

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



Baumer

Baumer Germany GmbH & Co. KG
Bodenseeallee 7
DE-78333 Stockach
www.baumer.com

Version:
74069, 74650, 74661