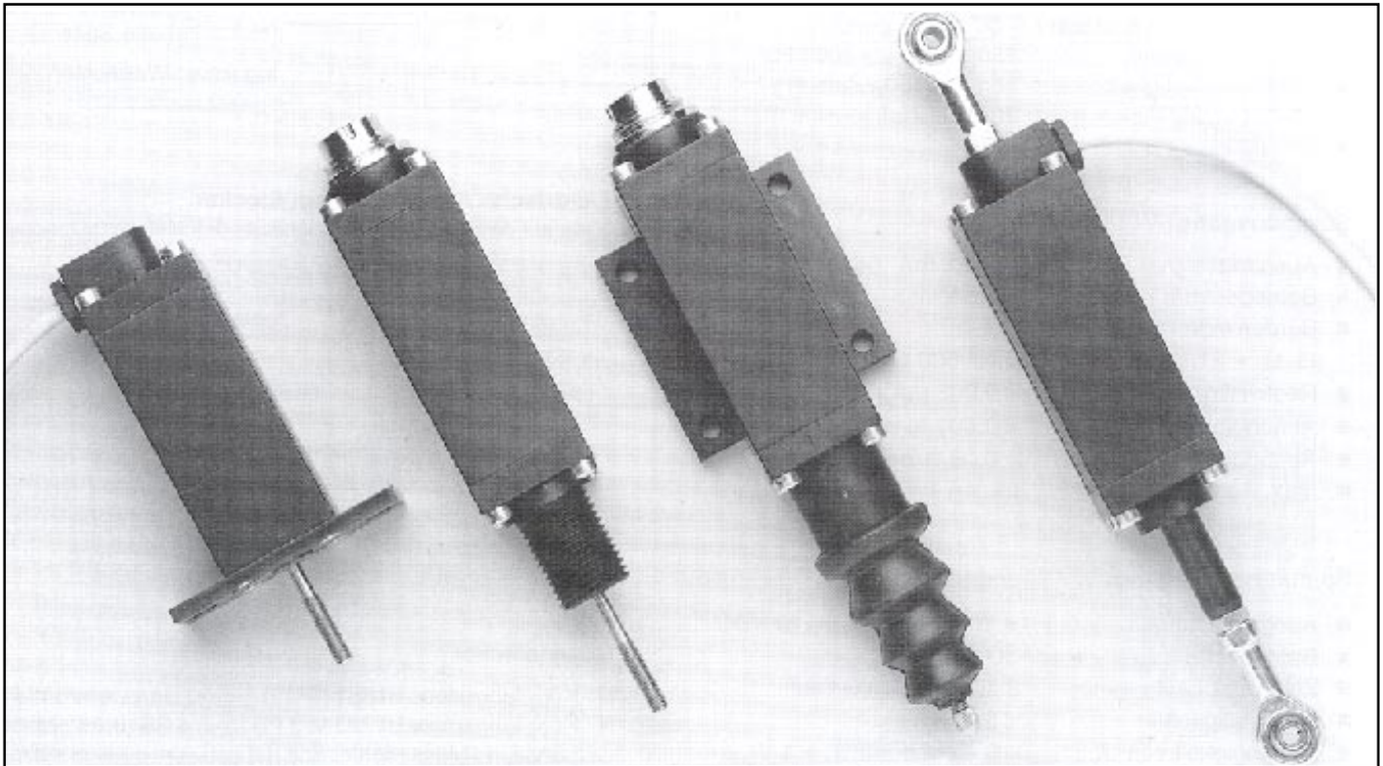
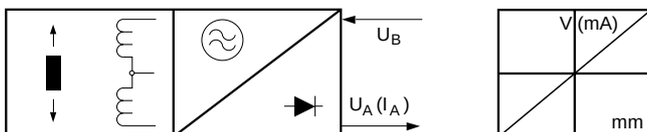


- Kalibrierte Ausgangssignale :
0(4) bis 20 mA, ± 10 VDC oder 0 bis 10 V
 - Eingebaute Elektronik für Speisung und Signalaufbereitung
- Kontaktloses, robustes System
 - Unendliche Auflösung
 - Schutzart IP 66



Aufbau und Funktion

Der Wegaufnehmer arbeitet nach dem Prinzip der Differentialdrossel (induktive Halbbrücke). Er besteht aus zwei Spulen, die in einem Gehäuse mit quadratischem Querschnitt eingegossen sind. Ein Stößel aus Mu-Metall bewirkt bei Verschiebung durch den hohlen Spulenkörper eine gegenseitige Induktionsänderung in den beiden Spulen. Die eingebaute vergessene Elektronik setzt diese Änderung in ein wegproportionales Signal um.



Die in moderner SMD-Technologie aufgebaute Elektronik enthält Oszillator, Demodulator und Verstärker. Sie ist kurzschlußfest und verpolungssicher. Das Gehäuse besteht aus eloxiertem Aluminium; der Stößel aus rostfreiem Edelstahl und Mu-Metall. Der elektrische Anschluß erfolgt über Kabel- oder Steckerausgang.

Standard - Meßhübe : 5, 10 und 15 mm

Der mechanische Gesamthub beträgt 18 mm, unabhängig vom Meßhub. Der Meßhub liegt im Mittelbereich des mechan. Hubes.

Standardversionen und Kalibrierung

Type	Ausgangssignal *	UB **	Mitte bei
IW 151	0 ... 20 mA	21,5 ... 32 V	10 mA
IW 153	4 ... 20 mA	21,5 ... 32 V	12 mA
IW 155	± 10 VDC	± 13 ... ± 16 V	0 V
IW 15A	0 ... 10 VDC	21,5 ... 32 V	5 V
IW 159	Sonderausführung		

* Ausgangssignal zunehmend, wenn der Stößel in Richtung des elektrischen Anschlusses bewegt wird.

** Andere Betriebsspannungen auf Anfrage.

Die Wegaufnehmer können in verschiedenen mechanischen Ausführungen, z.B. mit Kugelgelenken oder mit stirnseitigem Einschraubgewinde, geliefert werden. Die Ausrüstung mit Rückstellfeder als Taster ist ebenfalls möglich. Die verschiedenen Varianten sind auf den Seiten 3 und 4 dargestellt.

Technische Daten

- Betriebsspannungsbereich U_B
 - unsymmetrisch 21,5 VDC bis 32 VDC
 - symmetrisch ± 13 VDC bis ± 16 VDC
- Genauigkeit : $\pm 0,5$ % oder $0,25$ %
- Temperaturdrift : $\leq \pm 0,008$ % / °C
- Stabilität : $\leq 0,1$ % in 24 h
- Meßfrequenz : ≤ 100 Hz
- Arbeitstemperaturbereich : - 10°C ... + 80°C
- Lagertemperaturbereich : - 30°C ... + 80°C
- Schockfestigkeit : 250g SRS 20-2000 Hz
- Vibrationsfestigkeit : 20g rms (50g Spitze) 20-2000 Hz
- Schutzart : IP 66

Stromausgang (IW 151 und 153)

- Ausgangssignal : 0...20 mA oder 4...20 mA
- Betriebsstrom I_B : 60 mA max.
- Bürdenwiderstand :
 - $U_B = 21,5$... 32 V 0 bis 500 Ω
- Restwelligkeit : $< 0,005$ mA_{SS}
- Abhängigkeit von R_L : $< 0,001$ % bei $\Delta R_L = 100$ Ω
- Abhängigkeit von U_B : $< 0,05$ % bei $\Delta U_B = 1$ V
- Max. Ausgangsstrom : 25 mA

Spannungsausgang (IW 155 und 15A)

- Ausgangssignal : ± 10 VDC oder 0...10 VDC *
 - Betriebsstrom I_B : 50 mA max.
 - Zulässige Last : 2 k Ω (kurzschlußfest)
 - Restwelligkeit : < 5 mV_{SS}
 - Abhängigkeit von U_B : $< 0,05$ % bei $\Delta U_B = 1$ V
- * max. Restspannung 0,1 VDC

Anmerkung: Soweit nicht anders vermerkt, gelten die angegebenen Werte bei 20°C Umgebungstemperatur und 24 VDC bzw. ± 15 VDC Betriebsspannung nach 10 min. Einschaltzeit.

Beispiele für vollständige Bestellbezeichnungen :

IW 151/5 - 0,25 - OK1 - KF - KH :

Ausgang 0 bis 20 mA, 5 mm Meßhub, Genauigkeit 0,25 %, Kabelausgang, Kugelgelenk vorn mit Führung, Kugelgelenk hinten

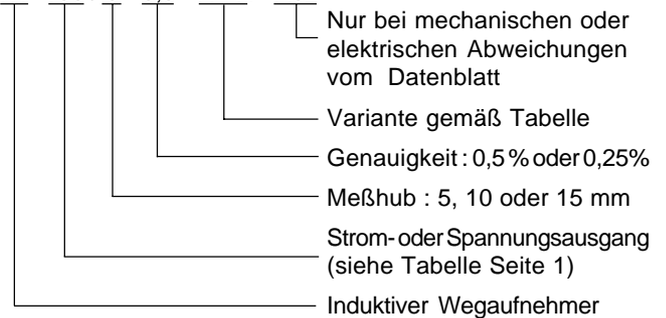
IW 15A/10 - 0,5 - S - GV-T :

Ausgang 0 bis 10 VDC, 10 mm Meßhub, Genauigkeit 0,5 %, Steckerausgang, Gewinde M16, Taster ohne Faltenbalg.

Für **Meßhübe bis 360 mm** sind die Modelle **IW 250** bzw. **IW 260** mit integrierter Elektronik lieferbar. (Datenblätter IW 10225 und IW 10505).

Bestellbezeichnung

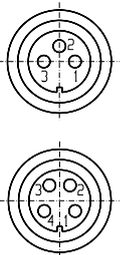
IW 150 / 5 - 0,5 - X - X - A02



Elektrische Anschlüsse am Stecker

(Blick auf das Steckerteil am Gehäuse des Meßwertaufnehmers)

Ausgang 3-polig (3 PS)				Ausgang 4-polig (4 PS)			
Stromsignal	Spannungssignal			Spannungssignal			
IW 151, 153	IW 15A			IW 155			
Stecker		Kabel		Stecker		Kabel	
+U _B	1	braun	+U _B	1	braun	+U _B	
-U _B (0V)	2	weiß	-U _B (0V)	2	gelb	0V	
I _A	3	grün	U _A	3	weiß	-U _B	
				4	grün	U _A	



Gegenstecker

- Kupplungsdose BI 681 (IP40) gehört zum Lieferumfang.
- Kupplungsdose BI 723 M/3 PS bzw. 4 PS (IP66), Metallgehäuse mit Masseschleifring, ist getrennt zu bestellen.
- Alle Steckkontakte sind vergoldet.

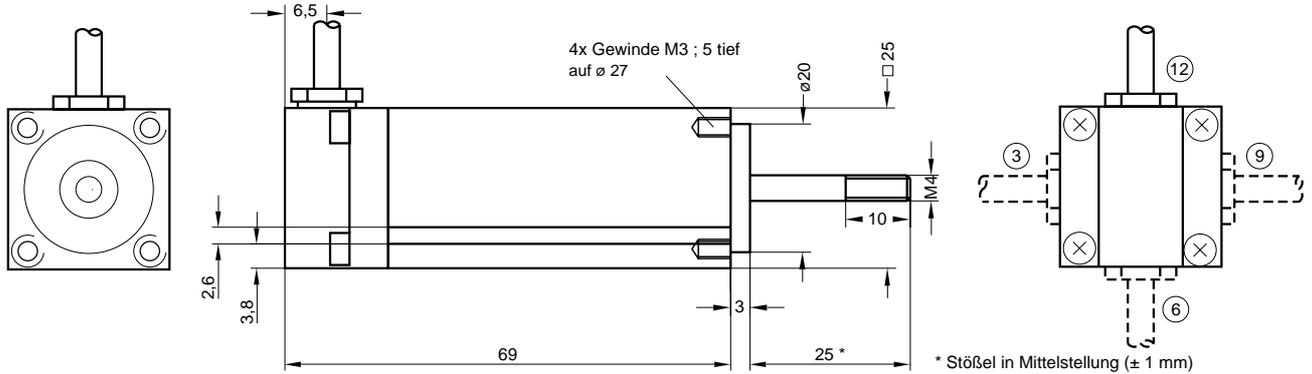
Lieferbare Varianten und Kombinationsmöglichkeiten

Kurzbezeichnung und Beschreibung		OK1	S	F	GV	KV	KF	KH	T	B
OK1	Kabelausgang, 1m lang	—	●	●	●	●	●	●	●	●
S	Steckerausgang	—	—	●	●	●	●	—	●	●
F	Frontflansch	●	●	—	—	●	—	—	—	—
GV	Gewinde M16	●	●	—	—	●	—	—	●	—
KV	Kugelgelenk vorn, ohne Führung	●	●	●	●	—	—	—	—	—
KF	Kugelgelenk vorn, mit Führung	●	●	—	—	—	—	●	—	—
KH	Kugelgelenk hinten	●	—	—	—	—	●	—	—	—
T	Taster, ohne Faltenbalg	●	●	—	●	—	—	—	—	—
B	Taster, mit Faltenbalg	●	●	—	—	—	—	—	—	—

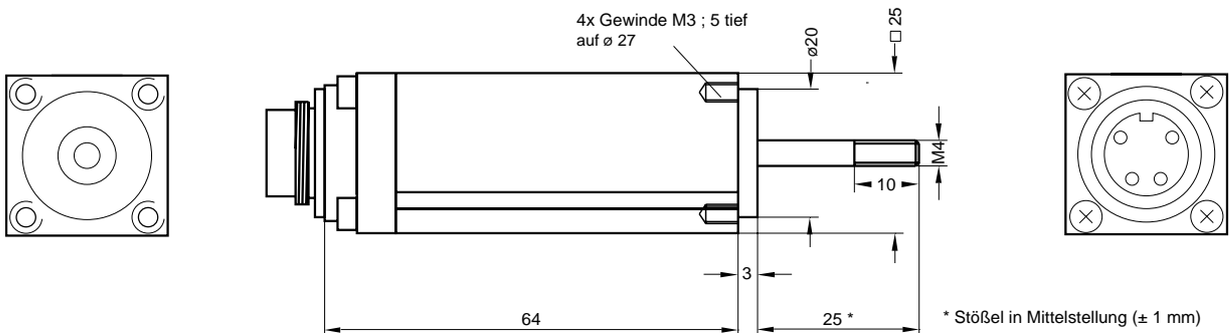
● = Kombination möglich, — = Kombination nicht möglich

Maße in mm

Grundauführung mit Kabel (OK1), 1m lang, Ausgang in Position 12, wenn nicht anders bestellt.- Befestigung durch vier Gewindelöcher stirnseitig oder zwei seitlichen Schienen; Stößel lose geführt und gemeinsam mit Sensorsystem kalibriert.

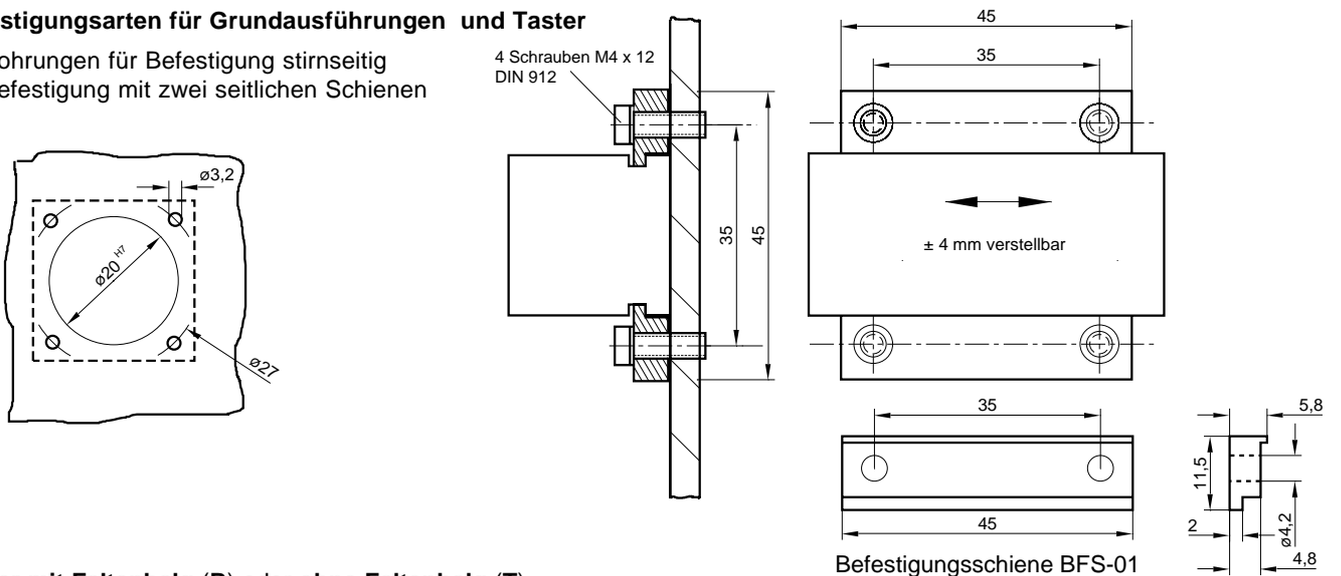


Grundauführung mit Stecker (S), sonst wie oben angegeben

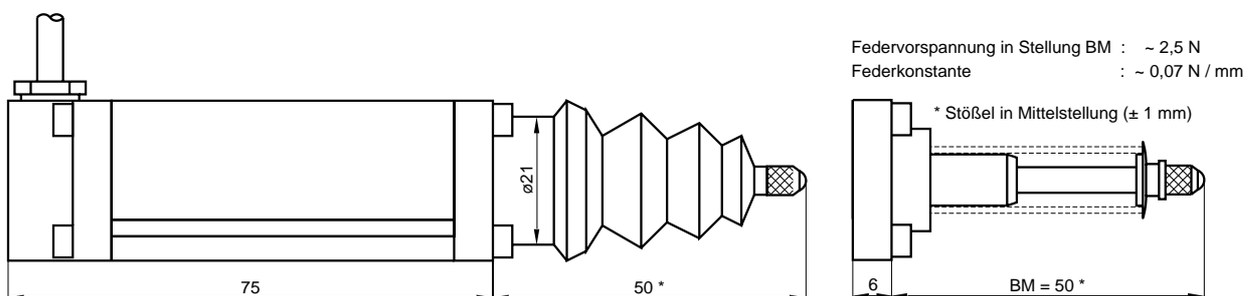


Befestigungsarten für Grundauführungen und Taster

- Bohrungen für Befestigung stirnseitig
- Befestigung mit zwei seitlichen Schienen

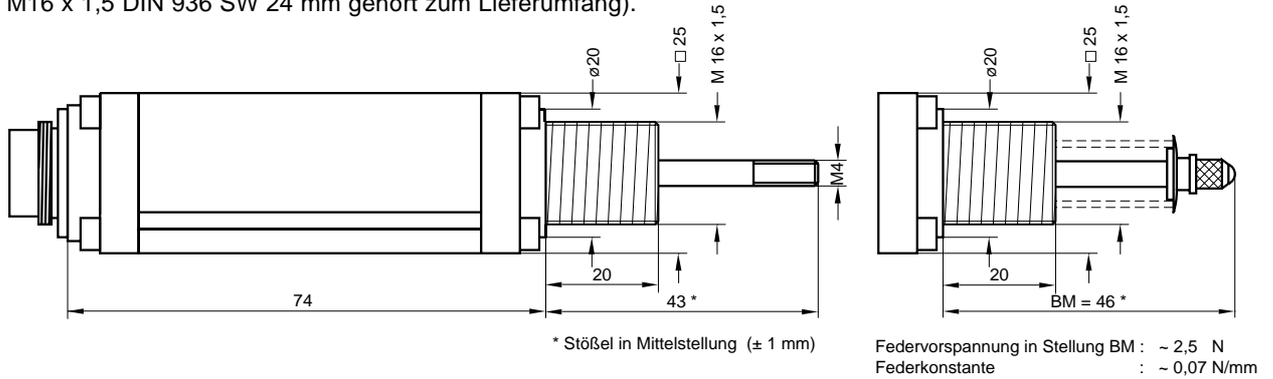


Taster mit Faltenbalg (B) oder ohne Faltenbalg (T)
(Befestigung nur mit Schienen möglich)

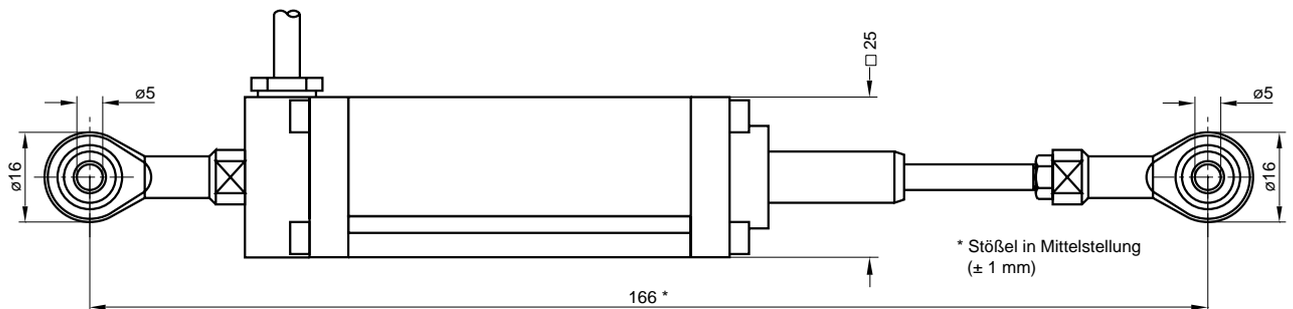


Maße in mm

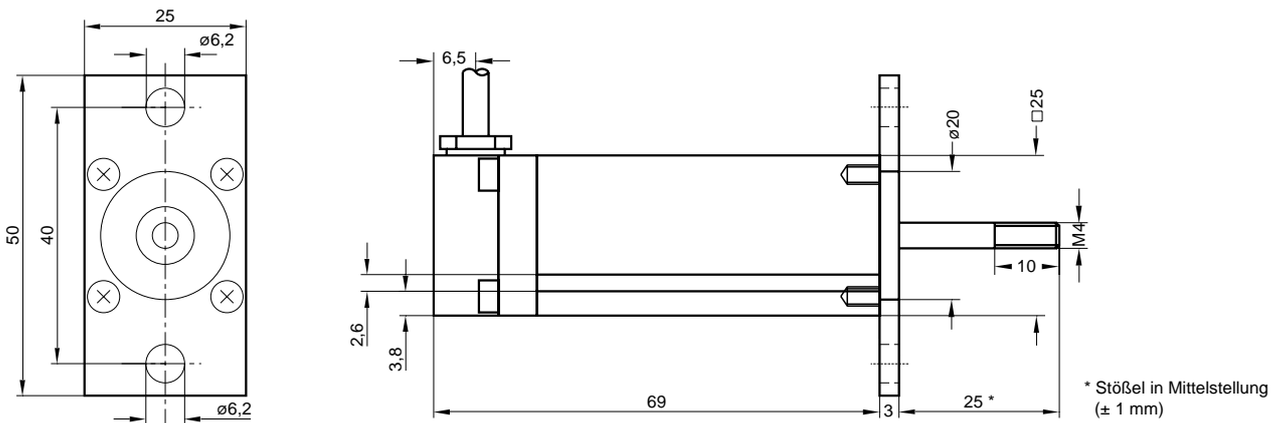
Ausführung mit Gewinde M16 (GV); Stößel lose geführt und gemeinsam mit Sensorsystem kalibriert, oder als Taster, Stößel gefangen (GV - T); wahlweise mit Stecker (S) oder Kabel (OK1) wie Grundauführung. (Mutter M16 x 1,5 DIN 936 SW 24 mm gehört zum Lieferumfang).



Ausführung mit Kugelgelenk vorn (KF), Stößel geführt und gefangen, und **Kugelgelenk hinten (KH),** mit Kabelausgang in Position 12, wenn nicht anders bestellt (siehe Seite 3 oben).

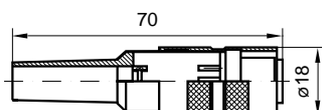


Grundauführung mit Frontflansch (F), Stößel lose geführt und gemeinsam mit Sensorsystem kalibriert; wahlweise mit Kabel (OK1) oder Stecker (S) lieferbar

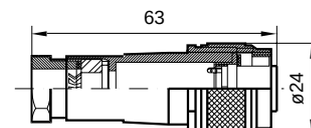


Hinweis : Alle Grundauführungen sowie die Ausführung mit Gewinde M16 (GV) können mit einem Kugelgelenk am Stößel (KV) bestückt werden. Der Stößel ist in diesem Fall nicht geführt und nicht gefangen.

Gegenstecker



Metallgehäuse mit Gummitülle (gehört zum Lieferumfang)
 BI 681 3PS oder 4PS (IP40).



Metallgehäuse mit Masseschleifring (getrennt zu bestellen)
 . BI 723M 3PS oder 4PS (IP66), Kabeleingang mit PG-Ver-
 schraubung für Kabel mit 5 bis 8 mm \varnothing .