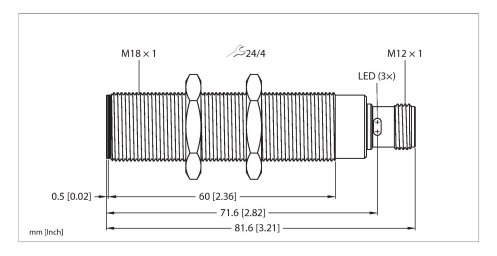
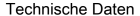


# SL5-M18-AP4X-H1141/S400 Kapazitiver Sensor





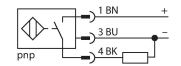
Тур	SL5-M18-AP4X-H1141/S400		
Ident-No.	100048569		
Bemessungsschaltabstand (bündig)	5 mm		
Bemessungsschaltabstand (nicht bündig)	5 mm		
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,72 x Sn) mm		
Hysterese	120 %		
Temperaturdrift	typisch 20 %		
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	65 VDC		
Restwelligkeit U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>		
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>o</sub>	≤ 200 mA		
Leerlaufstrom	≤ 15 mA		
Reststrom	≤ 0.1 mA		
Schaltfrequenz	0.1 kHz		
Oszillatorfrequenz	nach EN 60947-5-2, 8.2.6.2 Table 9: 0.12.0 MHz		
Isolationsprüfspannung	0.5 kV		
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, PNP		
Kurzschlussschutz	ja/taktend		
Spannungsfall bei I <sub>e</sub>	≤ 1.8 V		
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja/vollständig		
Tests/Zulassungen			
Mechanische Daten			
Bauform	Gewinderohr, M18 x 1		
Abmessungen	83 mm		

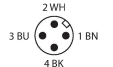


#### Merkmale

- ■Gewinderohr, M18 x 1
- Messing verchromt
- Festabgleich
- ■DC 3-Draht, 10...65 VDC
- ■Schließer, PNP-Ausgang
- ■Steckverbinder, M12 x 1

#### Anschlussbild





## **Funktionsprinzip**

Kapazitive Näherungsschalter sind in der Lage, sowohl metallische (elektrisch leitende) als auch nichtmetallische (elektrisch nichtleitende) Objekte berührungslos und verschleißfrei zu erfassen.

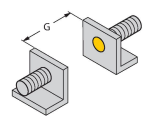


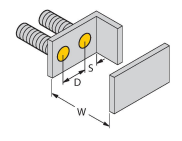
# Technische Daten

Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, verchromt		
Material aktive Fläche	PBT-GF30-V0, gelb		
Zulässiger Druck auf Frontkappe	≤ 4 bar		
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	15 Nm		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)		
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)		
Schutzart	IP67		
MTTF	1080 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		

## Montageanleitung

#### Produkt Eigenschaften





Abstand D	36 mm
Abstand W	15 mm
Abstand S	27 mm
Abstand G	30 mm
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 18 mm

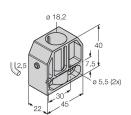
Die angegebenen minimalen Abstände wurden bei Normschaltabstand geprüft. Bei einer Änderung der Sensibilität des Sensors mittels Potenziometer sind diese Datenblattangaben nicht mehr gültig.

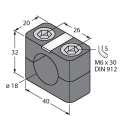
# Montagezubehör

BS 18 69471 BSN 18

Befestigungsschelle für
Gewinderohrsensoren; Werkstoff:

PA66-GF





Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: PA66-GF

69472

6950012

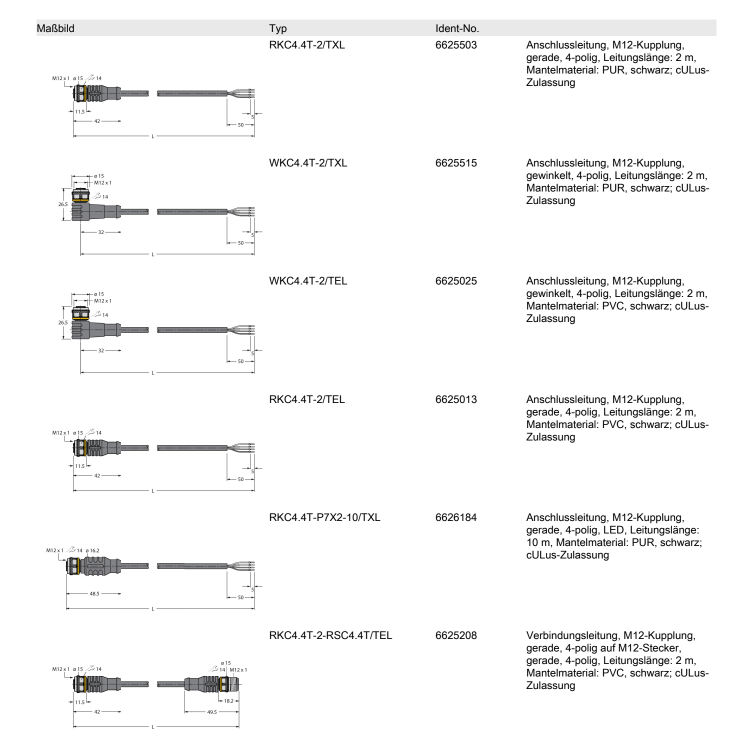
BST-18B

Befestigungsschelle für
Gewinderohrsensoren, mit
Festanschlag; Werkstoff: PA6



Montageadapter; Werkstoff: Polypropylen; Sensorwechsel bei gefüllten Behälter möglich (Adapter verbleibt beim Sensortausch im Behälter)

#### Anschlusszubehör



Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 015 2 14 015 14 M12x1 11.5 14 49.5 015	RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL	6625608	Verbindungsleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig auf M12-Stecker, gerade, 4-polig; Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
M12x1 015 214 015 214 33.5	RKC4.4T-2-WSC4.4T/TXL	6625624	Verbindungsleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig auf M12-Stecker, gewinkelt, 4-polig; Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
015 M12x1 015 14 33.5	WKC4.4T-2-WSC4.4T/TXL	6625656	Verbindungsleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig auf M12-Stecker, gewinkelt, 4-polig; Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung