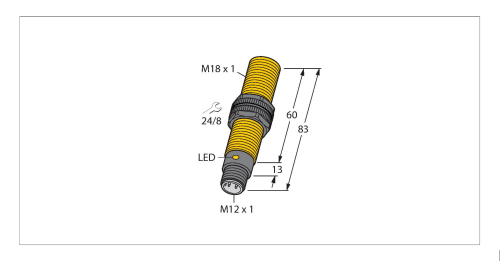
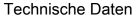
# BCF5-S18-AP4X-H1141/S250| 22-02-2025 05-31 | Technische Änderungen vorbehalten

# BCF5-S18-AP4X-H1141/S250 Kapazitiver Sensor





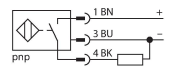
<u> </u>	2503010		
Bemessungsschaltabstand (bündig) 5			
<del></del>	5 mm		
Bemessungsschaltabstand (nicht bündig) 5	5 mm		
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,72 x Sn) mm		
Hysterese 1	120 %		
Temperaturdrift t	typisch 20 %		
Wiederholgenauigkeit ≤	≤ 2 % v. E.		
Umgebungstemperatur -	-25+70 °C		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U <sub>B</sub> 6	65 VDC		
Restwelligkeit U₅s ≤	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>		
DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤	≤ 200 mA		
Leerlaufstrom ≤	≤ 15 mA		
Reststrom ≤	≤ 0.1 mA		
Schaltfrequenz C	0.1 kHz		
Isolationsprüfspannung C	0.5 kV		
Ausgangsfunktion [	Dreidraht, Schließer, PNP		
Kurzschlussschutz ja	ja/taktend		
Spannungsfall bei I。 ≤	≤ 1.8 V		
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz ja	ja/vollständig		
Tests/Zulassungen			
Zulassungen	UL		
Zulassungsnummer UL E	E210608		
Mechanische Daten			
Bauform C	Gewinderohr, M18 x 1		
Abmessungen 8	83 mm		



### Merkmale

- ■Gewinderohr, M18 x 1
- ■Kunststoff, PA12-GF30
- Festabgleich
- erhöhte EMV-Sicherheit (auch bei Hochfrequenztechnik)
- Geeignet für hochviskose Medien
- ■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.

Bündiger Einbau in Metall kann zur Veränderung des Schaltverhaltens führen.

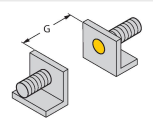


# Technische Daten

Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PA12-GF30, PEI		
Material aktive Fläche	PA12-GF30, gelb		
Zulässiger Druck auf Frontkappe	≤ 6 bar		
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	2 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



PA66-GF

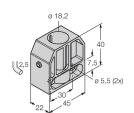
Abstand D	36 mm
Abstand W	15 mm
Abstand S	27 mm
Abstand G	30 mm
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 18 mm

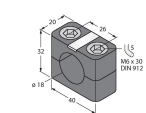
Die angegebenen minimalen Abstände wurden bei Normschaltabstand geprüft. Bei einer Änderung der Sensibilität des Sensors mittels Potenziometer sind diese Datenblattangaben nicht mehr gültig.

# Montagezubehör

BS 18 69471 BSN 18

Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Gewinderoh





Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: PA66-GF

69472

6950012

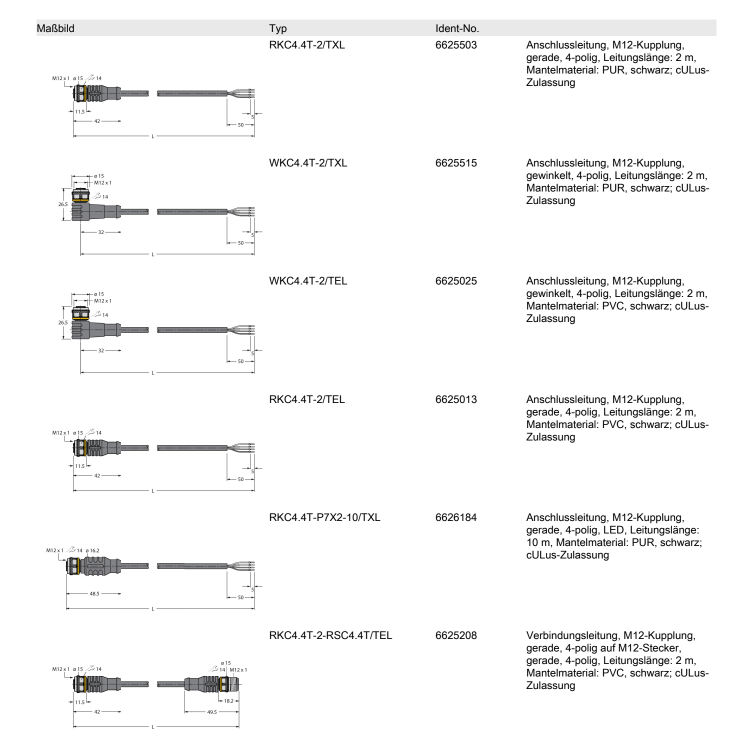
BST-18B 6947214

Befestigungsschelle für
Gewinderohrsensoren, mit
Festanschlag; Werkstoff: PA6



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

### Anschlusszubehör



n vorbehalten
Änderungel
I Technische
25 05-31
122-02-2025 0
141/S250I
AP4X-H1
BCF5-S18-

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12 x 1 0 15	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 20 14 015 14 33.5 14 33.5 14 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