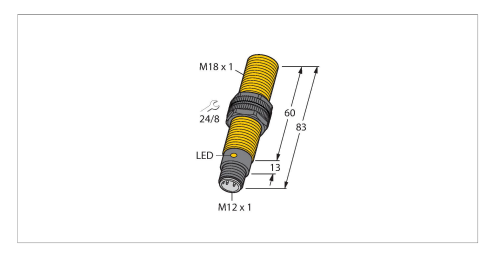


BC5-S18-AN4X-H1141/S250 Kapazitiver Sensor



Technische Daten

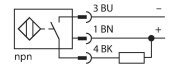
Tura	DCE C10 ANAY U1141/C250	
Тур	BC5-S18-AN4X-H1141/S250	
Ident-No.	2503108	
Bemessungsschaltabstand (bündig)	5 mm	
Bemessungsschaltabstand (nicht bündig)	5 mm	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,72 x Sn) mm	
Hysterese	120 %	
Temperaturdrift	typisch 20 %	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E. -25+70 °C	
Umgebungstemperatur		
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	65 VDC	
Restwelligkeit U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 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 Dreidraht, Schließer, NPN ja/taktend ≤ 1.8 V	
Ausgangsfunktion		
Kurzschlussschutz		
Spannungsfall bei I _e		
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja/vollständig	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	UL	
Zulassungsnummer UL	E210608	



Merkmale

- ■Gewinderohr, M18 x 1
- ■Kunststoff, PA12-GF30
- Festabgleich
- ■DC 3-Draht, 10...65 VDC
- ■Schließer, NPN-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.

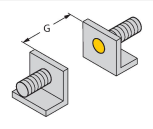


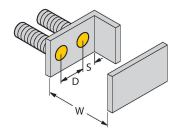
Technische Daten

Mechanische Daten		
Bauform	Gewinderohr, M18 x 1	
Abmessungen	83 mm	
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





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

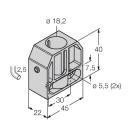
Die angegebenen minimalen Abstände wurden bei Normschaltabstand geprüft. Bei einer Änderung der Sensibilität des Sensors mittels Potenziometer sind diese Datenblattangaben nicht mehr gültig.

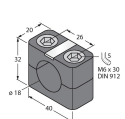
Montagezubehör

BS 18 69471 BSN 18

Befestigungsschelle für
Gewinderohrsensoren; Werkstoff:

PA66-GF



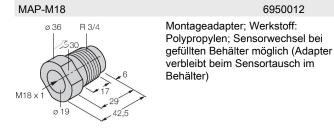


Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: PA66-GF

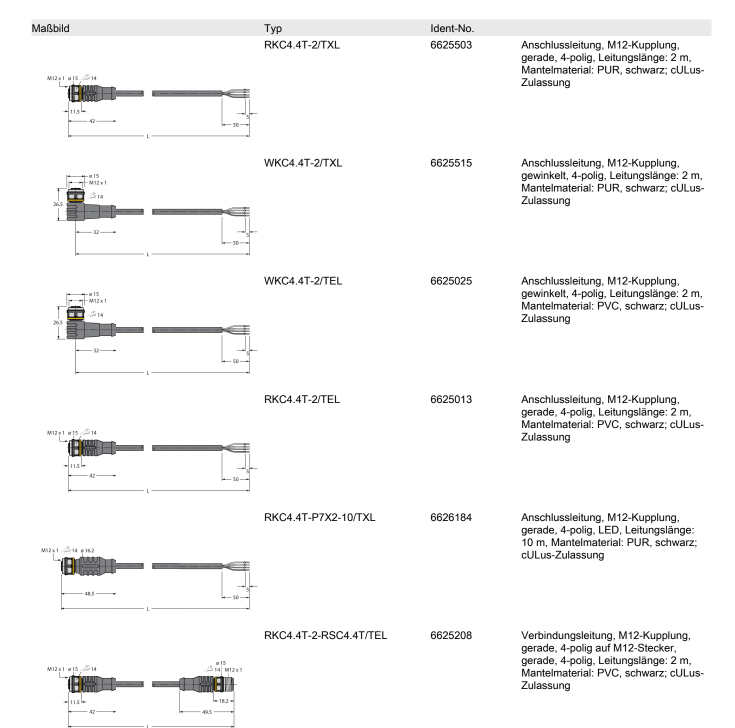
69472

BST-18B 6947214

Befestigungsschelle für
Gewinderohrsensoren, mit
Festanschlag; Werkstoff: PA6



Anschlusszubehör



Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 e 15 2 14	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 o 15 2 14 0 15 2 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