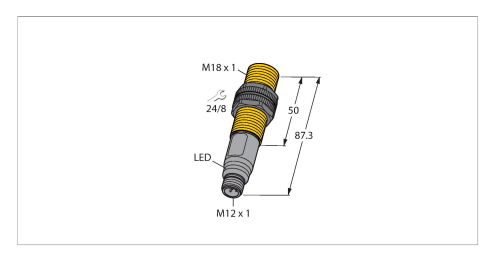


BCT5-S18-UN6X2-H1151 Kapazitiver Sensor



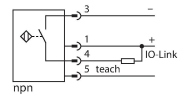
Technische Daten

Тур	BCT5-S18-UN6X2-H1151		
Ident-No.	2101400		
Bemerkung zum Produkt	Für 'Remote Teach' über Pin 5 bitte 5-adriges Kabel verwenden (z. B. RKC4.5T/ WKC4.5T)		
Bemessungsschaltabstand (bündig)	5 mm		
Bemessungsschaltabstand (nicht bündig)	7.5 mm		
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,72 x Sn) mm		
Hysterese	120 %		
Temperaturdrift	typisch 20 %		
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.		
Umgebungstemperatur	-25+70 °C		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1830 VDC		
	im IO-Link Modus		
Restwelligkeit U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 200 mA		
Leerlaufstrom	≤ 15 mA		
Reststrom	≤ 0.1 mA		
Schaltfrequenz	0.01 kHz		
Oszillatorfrequenz	nach EN 60947-5-2, 8.2.6.2 Table 9: 0.12.0 MHz		
Isolationsprüfspannung	0.5 kV		
Kommunikationsprotokoll	IO-Link		
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer/Öffner, NPN		
Kurzschlussschutz	ja/taktend		
Spannungsfall bei I _e	≤ 2.4 V		
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja/vollständig		

Merkmale

- ■Gewinderohr, M18 x 1
- ■Kunststoff, PA12-GF30
- Teach-in und Konfiguration über Pin 5 und IO-Link

Anschlussbild



Funktionsprinzip

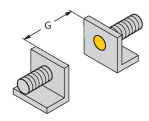
Kapazitive Näherungsschalter sind in der Lage, sowohl metallische (elektrisch leitende) als auch nichtmetallische (elektrisch nichtleitende) Objekte berührungslos und verschleißfrei zu erfassen.

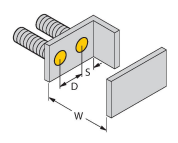


Technische Daten

Tests/Zulassungen		
Zulassungen	UL	
Zulassungsnummer UL	E210608	
IO-Link		
IO-Link Spezifikation	V 1.1	
Parametrierung	FDT/DTM	
Übertragungsphysik	entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)	
Übertragungsrate	COM 2 / 38,4 kBit/s	
Prozessdatenbreite	16 bit	
Messwertinformation	12 bit	
Frametyp	2.2	
In SIDI GSDML enthalten	Ja	
Mechanische Daten		
Bauform	Gewinderohr, M18 x 1	
Abmessungen	87.3 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 IP69K	
MTTF	1080 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Betriebsspannungsanzeige	grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	

Montageanleitung





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

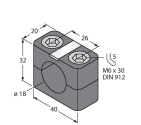
Die angegebenen minimalen Abstände wurden bei Normschaltabstand geprüft. Bei einer Änderung der Sensibilität des Sensors sind diese Datenblattangaben nicht mehr gültig.

Montagezubehör

BS 18 69471

Gewindero PA66-GF

Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: PA66-GF

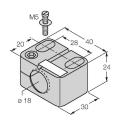


BSN 18

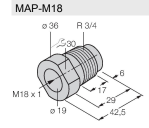
Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: PA66-GF

69472

BST-18B 694721



Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6

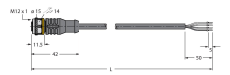


6950012 Montageadapter; Werkstoff: Polypropylen; Sensorwechsel bei gefüllten Behälter möglich (Adapter verbleibt beim Sensortausch im Behälter)

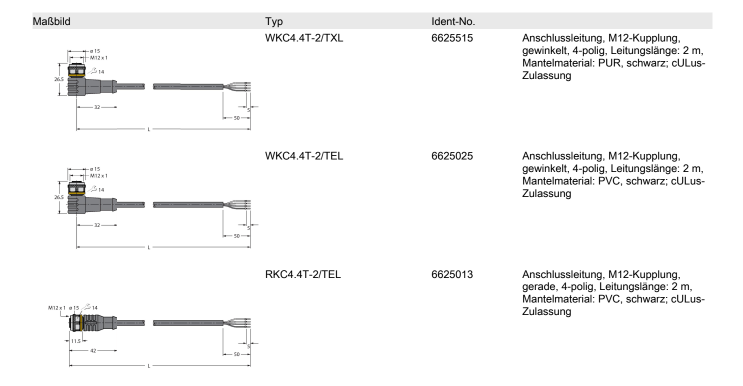
Anschlusszubehör

 Maßbild
 Typ
 Ident-No.

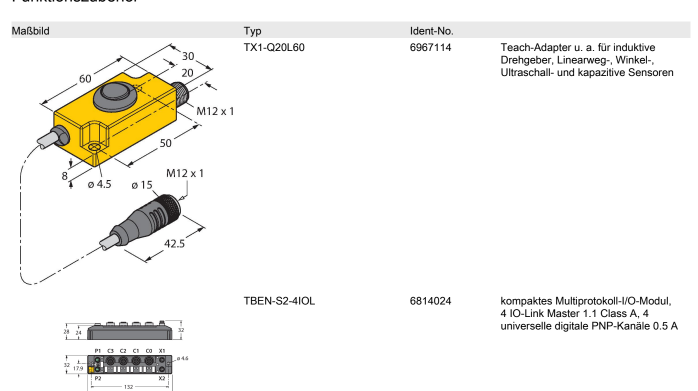
 RKC4.4T-2/TXL
 6625503



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung



Funktionszubehör





Maßbild	Тур	Ident-No.	
	USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link-Master mit integrierter USB- Schnittstelle

