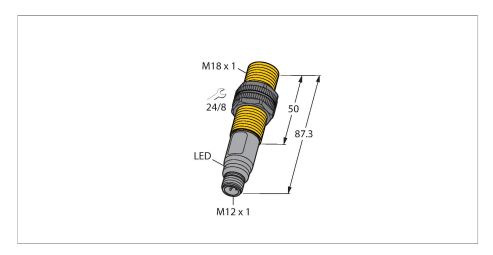
BCT5-518-UP6X2-H1151|13-02-2020 14-36 | Technische Änderungen vorbehalten

BCT5-S18-UP6X2-H1151 Kapazitiver Sensor



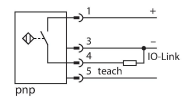
Technische Daten

Тур	BCT5-S18-UP6X2-H1151		
Ident-No.	2101300		
Bemerkung zum Produkt	Für 'Remote Teach' über Pin 5 bitte 5-ad- riges Kabel verwenden (z. B. RKC4.5T/ WKC4.5T)		
Bemessungsschaltabstand (bündig)	5 mm		
Bemessungsschaltabstand (nicht bündig)	7.5 mm		
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,72 x Sn)		
Hysterese	220 %		
Temperaturdrift	typ. 20 %		
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.		
Umgebungstemperatur	-25+70 ℃		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	≤ 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA		
Leerlaufstrom	≤ 15 mA		
Reststrom	≤ 0.1 mA		
Schaltfrequenz	0.01 kHz		
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV		
Kommunikationsprotokoll	IO-Link		
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer/Öffner, PNP		
Kurzschlussschutz	ja / taktend		
Spannungsfall bei I _e	≤ 2.4 V		
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja / vollständig		
Zulassungen	UL		

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.

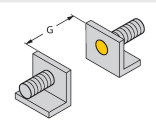


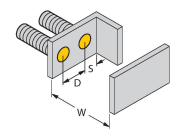
Technische Daten

spezifiziert nach Version 1.1		
FDT/DTM		
entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)		
COM 2 / 38,4 kBit/s		
16 bit		
12 bit		
2.2		
± 0.5		
Ja		
Gewinderohr, M18 x 1		
87.3 mm		
Kunststoff, PA12-GF30, PEI		
Kunststoff, PA12-GF30, gelb		
≤ 6 bar		
2 Nm		
Steckverbinder, M12 x 1		
55 Hz (1 mm)		
30 g (11 ms)		
IP67 / IP69K		
1080 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
LED, gelb		

Montageanleitung

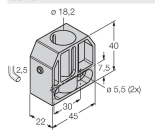
Produkt Eigenschaften





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 sind diese Datenblattangaben nicht mehr gültig.



Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: PA66-GF BSN 18

20
26
32
M6 x 30
DIN 912

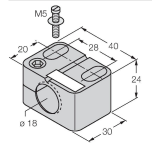
Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: PA66-GF

69472

6950012

BST-18B

6947214



Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6



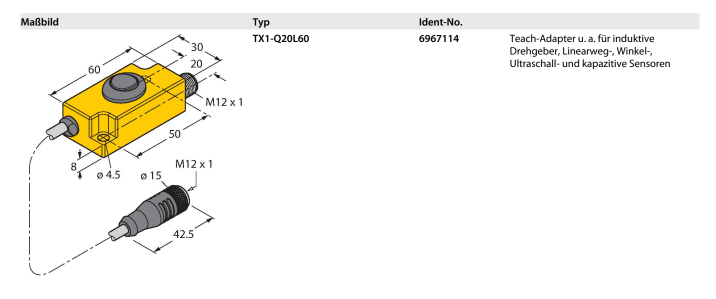
Montageadapter; Werkstoff: Polypropylen; Sensorwechsel bei gefüllten Behälter möglich (Adapter verbleibt beim Sensortausch im Behälter)



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12 x 1 ø 15 6 14 11.5 42	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
015 M12x1 265 32 	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
015 M12x1 265 	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus- Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
M12 x 1 ø 15 /5 14 + 11.5 +-	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com

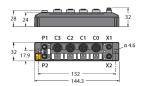
Funktionszubehör





Maßbild Typ Ident-No.

TBEN-S2-4IOL 6814024 kompaktes M



kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul, 4 IO-Link Master 1.1 Class A, 4 universelle digitale PNP-Kanäle 0.5 A