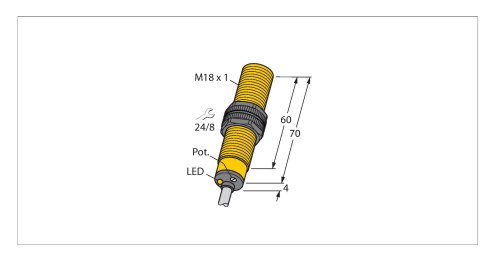


BC5-S18-RN4X Kapazitiver Sensor



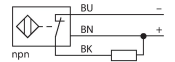
Technische Daten

n) mm
n) mm
n) mm
n) mm
%
°C
C bei Betrieb in China
ах
0947-5-2, 8.2.6.2 Table 9: Hz
Öffner, NPN
lig

Merkmale

- ■Gewinderohr, M18 x 1
- ■Kunststoff, PA12-GF30
- Feinabgleich über Potenziometer
- ■DC 3-Draht, 10...65 VDC
- ■Öffner, NPN-Ausgang
- ■Kabelanschluß

Anschlussbild



Funktionsprinzip

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

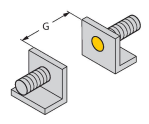


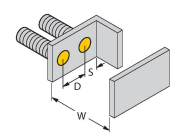
Technische Daten

Mechanische Daten	
Bauform	Gewinderohr, M18 x 1
Abmessungen	74 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	Kabel
Kabelqualität	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
Adernquerschnitt	3 x 0.34 mm²
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.



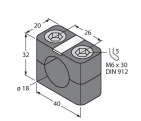
69472

6950012

Montagezubehör

BS 18 69471

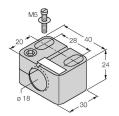
0 18,2 40 7,5 0 5,5 (2x) Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: PA66-GF



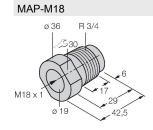
BSN 18

Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: PA66-GF

BST-18B 6947214



Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6



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