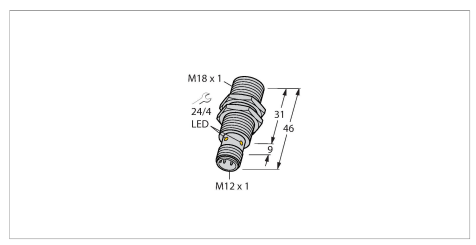


BI8-M18K-AP6X-H1141 Induktiver Sensor – mit erhöhtem Schaltabstand



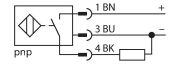
Technische Daten

Allgemeine Daten	615050
Bemessungsschaltabstand 8	mm
Einbaubedingung bü	ündig
Gesicherter Schaltabstand ≤	(0,81 x Sn) mm
Wiederholgenauigkeit ≤	2 % v. E.
Temperaturdrift ≤	±10 %
Hysterese 3.	15 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung 10	030 VDC
Restwelligkeit ≤	10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom ≤	200 mA
Leerlaufstrom 15	5 mA
Reststrom ≤	0.1 mA
Isolationsprüfspannung ≤	0.5 kV
Kurzschlussschutz ja	a / taktend
Spannungsfall bei I _e ≤	1.8 V
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja	a / vollständig
Ausgangsfunktion Di	reidraht, Schließer, PNP
Schutzklasse	
Schaltfrequenz 0.	.5 kHz
Mechanische Daten	
Bauform Ge	Sewinderohr, M18 x 1
Abmessungen 46	6 mm
Gehäusewerkstoff M	letall, CuZn, verchromt
Material aktive Fläche Ku	Cunststoff, PA12-GF30

Merkmale

- ■Gewinderohr, M18x1
- kurze Version
- Messing, verchromt
- ■großer Erfassungsbereich
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild





Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule erzeugt

BI8-M18K-AP6X-H1141| 06-04-2022 12-35 | Technische Änderungen vorbehalten

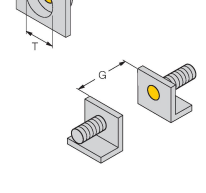
Technische Daten

Ma	ıx. Anzi	ehdreh	nmoment	Gehäusemutter	25 Nm
----	----------	--------	---------	---------------	-------

Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP67
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



O O O O O O O O O O O O O O O O O O O

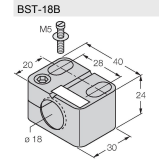
Abstand D	2 x B
Abstand W	3 x Sn
Abstand T	3 x B
Abstand S	1,5 x B
Abstand G	6 x Sn
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 18 mm

Montagezubehör

QM-18 M24 x 1,5 Ø 18 20,5 36

6945102

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M24 x 1,5. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen ändern.



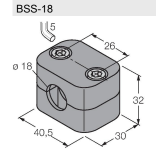
6947214

Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6



6945004

Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)



6901320

Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen

Anschlusszubehör

 Maßbild
 Typ
 Ident-No.

 RKC4T-2/TEL
 6625010



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 3-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com