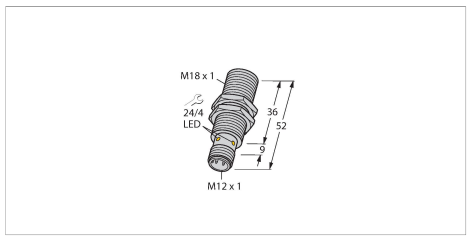


BI5U-EM18-AN6X-H1141 **Induktiver Sensor**



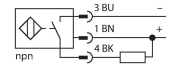
Technische Daten

Тур	BI5U-EM18-AN6X-H1141		
Ident-No.	1635350		
Allgemeine Daten			
Bemessungsschaltabstand	5 mm		
Einbaubedingungen	bündig		
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm		
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.		
Temperaturdrift	≤ ±10 %		
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C		
Hysterese	315 %		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1030 VDC		
Restwelligkeit U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 200 mA		
Leerlaufstrom	≤ 25 mA		
Reststrom	≤ 0.1 mA		
Isolationsprüfspannung	0.5 kV		
Kurzschlussschutz	ja/taktend		
Spannungsfall bei I。	≤ 1.8 V		
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja/vollständig		
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, NPN		
Gleichfeldfestigkeit	300 mT		
Wechselfeldfestigkeit	300 mT _{ss}		
Schutzklasse			
Schaltfrequenz	2.5 kHz		
Mechanische Daten			
Bauform	Gewinderohr, M18 x 1		

Merkmale

- ■Gewinderohr, M18 x 1
- Edelstahl, 1.4301
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- erweiterter Temperaturbereich
- ■hohe Schaltfrequenz
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, NPN-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild





Funktionsprinzip

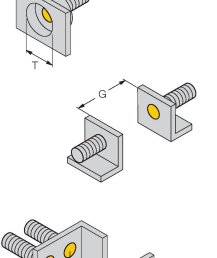
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox-Faktor 1-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten ferritkernlosen Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie erfassen alle Metalle im gleichen Schaltabstand, sind magnetfeldfest und besitzen hohe Schaltabstände.

Technische Daten

Abmessungen	52 mm	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4301 (AISI 304)	
Material aktive Fläche	Kunststoff, PBT	
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	25 Nm	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-30+85 °C	
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)	
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)	
Schutzart	IP68	
MTTF	874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



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

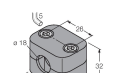
TURCK

Montagezubehör

MW18

19.7 19.5 19.1 19.1 19.1 19.1 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)

6945004

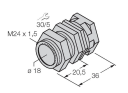


BSS-18

6901320 Befestigungsschelle für Glatt -und

Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen

QM-18 6945102



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

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 1/2 14	RKH4-2/TFE	6935482	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gerade, 3-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, grau; Temperaturbereich: -25 +80 °C
M12x1 2014	RKH4-2/TFG	6934384	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gerade, 3-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: TPE, grau; Temperaturbereich: -40 +105 °C