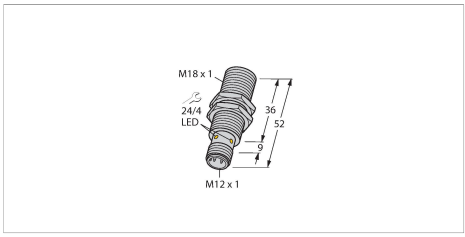


BI8U-EM18-AP6X-H1141 Induktiver Sensor – mit erhöhtem Schaltabstand



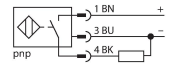
Merkmale

- ■Gewinderohr, M18 x 1
- Edelstahl, 1.4301
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- hoher Schaltabstand
- ■überbündiger Einbau möglich
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- ■Schließer, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild

Technische Daten

Тур	BI8U-EM18-AP6X-H1141		
Ident-No.	1644734		
Allgemeine Daten			
Bemessungsschaltabstand	8 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, PNP		
Gleichfeldfestigkeit	300 mT		
Wechselfeldfestigkeit	300 mT _{ss}		
Schutzklasse			
Schaltfrequenz	1.5 kHz		
Mechanische Daten			
Bauform	Gewinderohr, M18 x 1		





Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox +-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie überzeugen durch höchste Schaltabstände, durch maximale Flexibilität, durch größte Betriebssicherheit und durch eine effiziente Standardisierung.



Technische Daten

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

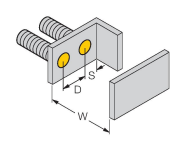
Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



Abstand D	36 mm
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

Bei allen bündigen uprox+ Gewinderohrschaltern ist ein überbündiger Einbau erlaubt. Bei einem zurückgesetzten Einbau von einer halben Gewindeumdrehung ist ein sicherer Betrieb gewährleistet.

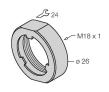


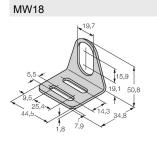
TURCK

Montagezubehör

PN-M18 6905310

Stoßschutzmutter für M18x1 Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4305 (AISI 303)





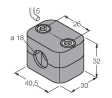
6945004

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

Schnellmontagehalterung mit

BSS-18 6901320

Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen





6945102

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



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



6934384

Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 3-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: TPE, grau; Temperaturbereich: -40... +105 °C

