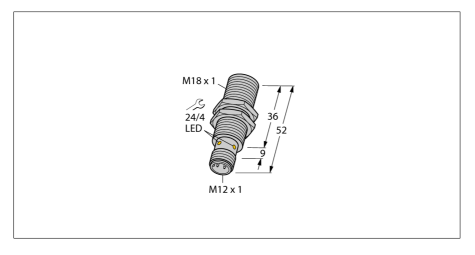


Induktiver Sensor BI10U-M18-VN6X-H1141





Тур	BI10U-M18-VN6X-H1141	BI10U-M18-VN6X-H1141	
Ident-No.	1644850	1644850	
Allgemeine Daten			
Bemessungsschaltabstand Sn	10 mm		
Einbaubedingungen	bündig		
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm		
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.		
Temperaturdrift	≤ ±10 %		

Wiedernoigenduigkeit	3 2 /0 V. L.	
Temperaturdrift	≤ ±10 %	
Hysterese	315 %	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Restwelligkeit U _{ss}	ılligkeit U _{ss} ≤ 10 % U _{Bmax}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 200 mA	
Reststrom	≤ 0.1 mA	
Isolationsprüfspannung	0.5 kV	
Kurzschlussschutz	schlussschutz ja/taktend	
Spannungsfall bei I _e	nungsfall bei I _e ≤ 1.8 V	
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja/vollständig	
Ausgangsfunktion	Vierdraht, Wechsler, NPN	

300 mT

300 mT_{ss}

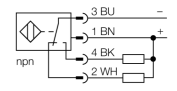
1.5 kHz

30 g (11 ms)

Mechanische Daten		
Bauform	Gewinderohr, M18 x 1	
Abmessungen	52 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, verchromt	
Material aktive Fläche	Kunststoff, LCP	
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	10 Nm	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	bungstemperatur -25+70 °C	
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)	

- Gewinderohr, M18 x 1
- Messing verchromt
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- hoher Schaltabstand
- DC 4-Draht, 10...30 VDC
- Wechsler, NPN-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox3-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.

Gleichfeldfestigkeit

Schaltfrequenz

Schockfestigkeit

Schutzart MTTF

Wechselfeldfestigkeit

874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C



Schaltzustandsanzeige

LED, gelb



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BST-18B	6947214	Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	M5 8 40 24 24 24 30 18
MW-18	6945004	Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	19.7 15.9 15.9 19.1 50.8 1.8 7.9
BSS-18	6901320	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen	o 18 32 30 30