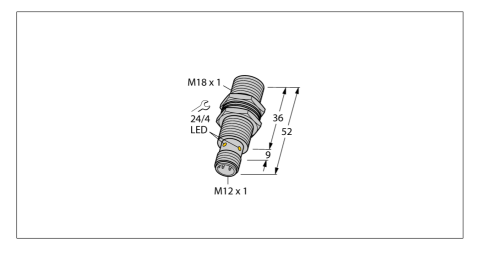


Induktiver Sensor BI10U-MT18-VN6X-H1141





Тур	BI10U-MT18-VN6X-H1141	
Ident-No.	1644861	
Allgemeine Daten		
Bemessungsschaltabstand Sn	10 mm	
Einbaubedingungen	bündig	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.	
Hysterese	315 %	

FIGURE BOD.		
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Restwelligkeit U _{ss}	\leq 10 % U_{Bmax}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 200 mA	
Reststrom	≤ 0.1 mA	
Isolationsprüfspannung	0.5 kV	
Kurzschlussschutz	ja/taktend	
Spannungsfall bei I _e	≤ 1.8 V	
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja/vollständig	
Ausgangsfunktion	Vierdraht, Wechsler, NPN	
Gleichfeldfestigkeit	300 mT	
Wechselfeldfestigkeit	300 mT _{ss}	
Schaltfrequenz	1.5 kHz	

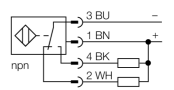
<u> </u>			
Mechanische Daten			
Bauform	Gewinderohr, M18 x 1	Gewinderohr, M18 x 1	
Abmessungen	52 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, PTFE beschichtet		
Material aktive Fläche	Kunststoff, LCP, PTFE beschichtet		
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	10 Nm		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-25+70 °C	-25+70 °C	
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)	55 Hz (1 mm)	
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)	30 g (11 ms)	

IP68

LED, gelb

- Gewinderohr, M18 x 1
- Messing, PTFE-beschichtet
- 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.

Schutzart

Schaltzustandsanzeige

MTTF

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



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BST-18B	6947214	Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	0 18 30 30 A
BSS-18	6901320	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen	o 18 32 40.5 30