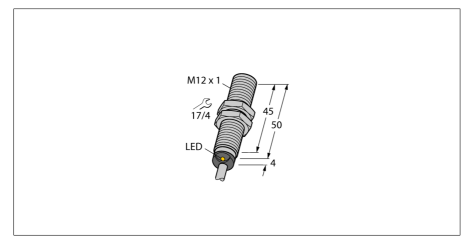


Induktiver Sensor BI6U-M12-VN6X 7M





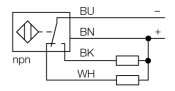
Тур	BI6U-M12-VN6X 7M	
Ident-No.	1644813	
Allgemeine Daten		
Bemessungsschaltabstand Sn	6 mm	
Einbaubedingungen	bündig	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.	
Temperaturdrift	≤ ±10 %	
Hysterese	315 %	

Elektrische Daten				
Betriebsspannung U _B	1030 VDC			
Restwelligkeit U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}			
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 200 mA	≤ 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	2 kHz			

Mechanische Daten		
Bauform	Gewinderohr, M12 x 1	
Abmessungen	54 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, verchromt	
Material aktive Fläche	Kunststoff, LCP	
Endkappe	Kunststoff, EPTR	
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	7 Nm	
Elektrischer Anschluss	Kabel	
Kabelqualität	Ø 5.2 mm, Grau, LifYY, PVC, 7 m	
Adernquerschnitt	4x 0.34 mm²	

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

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.



Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
MTTF	874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Schutzart	IP68	
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)	
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)	
Umgebungstemperatur	ratur -25+70 °C	
Umgebungsbedingungen		



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BST-12B	6947212	Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	M5 28 40 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
MW-12	6945003	Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	9,5 19,1 18,7,9 14,3,34,8
BSS-12	6901321	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen	o 12 20, 20, 34 34 30