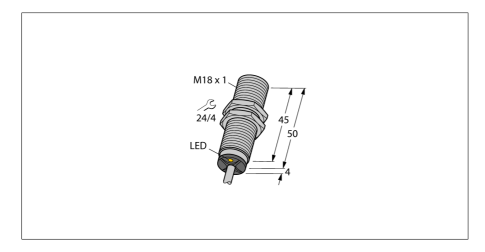


## Induktiver Sensor BI10U-M18-VN6X 7M



Тур	BI10U-M18-VN6X 7M	BI10U-M18-VN6X 7M	
Ident-No.	1644849		
Allgemeine Daten			

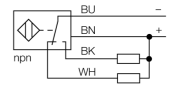
Allgemeine Daten		
Bemessungsschaltabstand Sn	10 mm	
Einbaubedingungen	bündig	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.	
Temperaturdrift	≤ ±10 %	
Hysterese	315 %	
Elektrische Daten		

Hysterese	315 %	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Restwelligkeit U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 200 mA	
Reststrom	≤ 0.1 mA	
Isolationsprüfspannung	0.5 kV	
Kurzschlussschutz	ja/taktend	
Spannungsfall bei I。	≤ 1.8 V	
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	sschutz ja/vollständig	
Ausgangsfunktion	Vierdraht, Wechsler, NPN	
Gleichfeldfestigkeit	300 mT	
Wechselfeldfestigkeit	300 mT <sub>ss</sub>	
chaltfrequenz 1.5 kHz		

Gewinderohr, M18 x 1	
54 mm	
Metall, CuZn, verchromt	
Kunststoff, LCP	
Kunststoff, EPTR	
10 Nm	
Kabel	
Ø 5.2 mm, Grau, LifYY, PVC, 7 m	
4x 0.34 mm²	
-	

- 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
- 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.



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