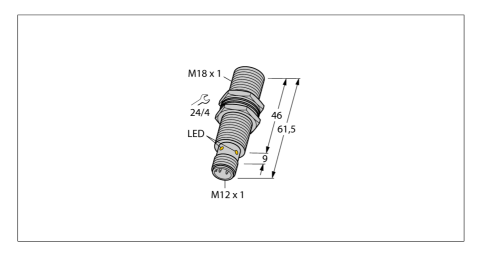


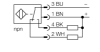
Induktiver Sensor mit erhöhtem Schaltabstand BI8U-M18M-VN44X-H1141

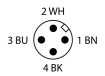


Тур	BI8U-M18M-VN44X-H1141	
Ident-No.	1634881	
Bemerkung zum Produkt	Artikel ist abgekündigt.	
	Bitte den Alternativartikel 100003666 mit Betriebs-	
	spannung 1030VDC verwenden.	
Allgemeine Daten		
Bemessungsschaltabstand Sn	8 mm	
Einbaubedingungen	bündig	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.	
Temperaturdrift	≤ ±10 %	
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C	
Hysterese	315 %	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1055 VDC	
Restwelligkeit U _{ss}	≤ 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}	
Schutzklasse		
Schaltfrequenz	1.5 kHz	

- Gewinderohr, M18 x 1
- Messing verchromt
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- hoher Schaltabstand
- uberbündiger Einbau möglich
- DC 4-Draht, 10...55 VDC
- Wechsler, NPN-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild





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.



Mechanische Daten			
Bauform	Gewinderohr, M18 x 1		
Abmessungen	61.5 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, verchromt		
Material aktive Fläche	Kunststoff, LCP		
Steckergehäuse	Kunststoff, PP		
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	25 Nm		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-30+85 °C		
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)		
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)		
Schutzart	IP68		
MTTF	874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
PN-M18	6905310	Stoßschutzmutter für M18x1 Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4305 (AISI 303)	25 24 M18 x 1 o 26
MW-18	6945004	Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 9,6 44,5 1,8 7,9
BSS-18	6901320	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen	0 18 32 40,5 30
QM-18	6945102	Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M24 x 1,5. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen ändern.	M24 x 1.5