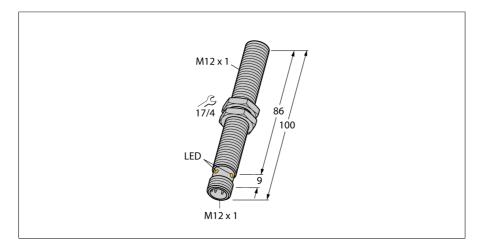


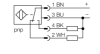
Induktiver Sensor mit erhöhtem Schaltabstand BI4U-M12-VP44X-H1141 L100

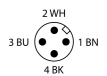


Тур	BI4U-M12-VP44X-H1141 L100	
Ident-No.	1634917	
Bemerkung zum Produkt	Artikel ist abgekündigt.	
	Bitte den Alternativartikel 100000636 mit Betriebs-	
	spannung 1030VDC verwenden.	
All construction Dates		
Allgemeine Daten		
Bemessungsschaltabstand Sn	4 mm	
Einbaubedingungen	bündig	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (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 U₅	\leq 10 % $U_{\text{\tiny Bmax}}$	
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, PNP	
Gleichfeldfestigkeit	300 mT	
Wechselfeldfestigkeit	300 mT _{ss}	
Schutzklasse		
Mechanische Daten		
Bauform	Gewinderohr, M12 x 1	
Abmessungen	100 mm	
Och " constant "	Matell O 7	

- Gewinderohr, M12 x 1
- Messing, verchromt
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- hoher Schaltabstand
- überbündiger Einbau möglich
- DC 4-Draht, 10...55 VDC
- Wechsler, PNP-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.

Gehäusewerkstoff

Material aktive Fläche

Elektrischer Anschluss

Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter

Metall, CuZn, verchromt

Steckverbinder, M12 x 1

Kunststoff, LCP

10 Nm



Umgebungsbedingungen		
Jmgebungstemperatur -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-M12	6905309	Stoßschutzmutter für M12x1 Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4305 (AISI 303)	2517 — M12 x 1 — o 19
QM-12	6945101	Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M16 x 1. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Ver- wendung von Schnellmontagehalterungen ändern	0 12 19.5 34
BST-12B	6947212	Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	M5 28 40 18 18 18 30
MW-12	6945003	Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	9.5 12.7 13.9 38.1 18.7.9 14.3 34.8
BSS-12	6901321	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen	0 12 20, 20, 26,5