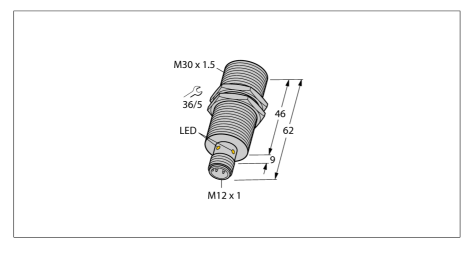


Induktiver Sensor mit erhöhtem Schaltabstand BI15U-M30-VN44X-H1141





Тур	BI15U-M30-VN44X-H1141	
Ident-No.	1634889	
Bemerkung zum Produkt	Artikel ist abgekündigt.	
	Bitte den Alternativartikel 100003678 mit Betriebs-	

Bemerkung zum Produkt	Artikel ist abgekündigt.
	Bitte den Alternativartikel 100003678 mit Betriebs-
	spannung 1030VDC verwenden.

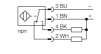
Hysterese	315 %	
	\leq ± 15 %, \leq -25 °C v \geq +70 °C	
Temperaturdrift	≤ ±10 %	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
Einbaubedingungen	bündig	
Bemessungsschaltabstand Sn	15 mm	
Allgemeine Daten		

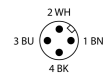
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1055 VDC	
Restwelligkeit U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 200 mA	
Reststrom	≤ 0.1 mA	
Isolationsprüfspannung	0.5 kV	
Kurzschlussschutz	ja/taktend	
Spannungsfall bei I.	≤ 1.8 V	
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja/vollständig	
Ausgangsfunktion	Vierdraht, Wechsler, NPN	
Gleichfeldfestigkeit	300 mT	
Wechselfeldfestigkeit	300 mT _{ss}	
Schutzklasse		
Schaltfrequenz	1 kHz	

Mechanische Daten		
Bauform	Gewinderohr, M30 x 1.5	
Abmessungen	62 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, verchromt	
Material aktive Fläche	Kunststoff, LCP	
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	75 Nm	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	

- Gewinderohr, M30 x 1,5
- Messing verchromt
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- hoher Schaltabstand
- überbündiger 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.



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-M30	6905308	Stoßschutzmutter für M30x1 Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4305 (AISI 303)	∑5 36 M30 x 1,5 o 38
BST-30B	6947216	Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	M5 54 42 36 36 30 30
QM-30	6945103	Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M36 x 1,5. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen ändern.	0 30 20,5 36
MW-30	6945005	Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 11,2 34,8 57,2 10,3 19,1 23 63,5 20,6 44,5
BSS-30	6901319	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen	o 30 40 41 41 577 30