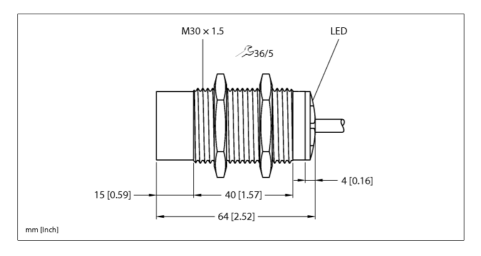


Induktiver Sensor mit erhöhtem Schaltabstand NI30U-M30-VP44X





Тур	NI30U-M30-VP44X
Ident-No.	1634886

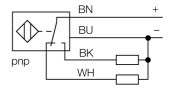
Bemerkung zum Produkt	Artikel ist abgekündigt.
	Bitte den Alternativartikel 100000631 mit Betriebs-
	spannung 1030VDC verwenden.

Allgemeine Daten		
Bemessungsschaltabstand Sn	nd Sn 30 mm	
Einbaubedingungen	nicht bündig	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.	
Temperaturdrift	≤ ±10 %	
	\leq ± 15 %, \leq -25 °C v \geq +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, PNP	
Gleichfeldfestigkeit	300 mT	
Wechselfeldfestigkeit	300 mT _{ss}	
Schutzklasse		
Schaltfrequenz	1 kHz	

- Gewinderohr, M30 x 1,5
- Messing verchromt
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- hoher Schaltabstand
- integrierter Vorbedämpfungsschutz
- geringe Freizonen
- DC 4-Draht, 10...55 VDC
- Wechsler, PNP-Ausgang
- Kabelanschluss

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, M30 x 1.5	
Abmessungen	64 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, verchromt	
Material aktive Fläche	Kunststoff, LCP	
Endkappe	Kunststoff, EPTR	
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	75 Nm	
Elektrischer Anschluss	Kabel	
Kabelqualität	Ø 5.2 mm, Grau, LifYY, PVC, 2 m	
Adernquerschnitt	4x 0.34 mm²	
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
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 20,6 44,5
BSS-30	6901319	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen	o 30 40 41 41 57 30 30