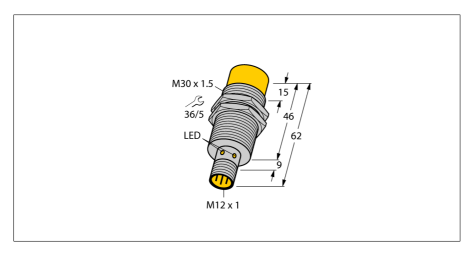


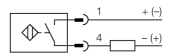
Induktiver Sensor NI15U-M30-AD4X-H1144



Тур	NI15U-M30-AD4X-H1144	
Ident-No.	4405075	
Allgemeine Daten		
Bemessungsschaltabstand Sn	15 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	320 %	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1065 VDC	
Restwelligkeit U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 100 mA	
Reststrom	≤ 0.8 mA	
Isolationsprüfspannung	0.5 kV	
Kurzschlussschutz	ja/taktend	
Spannungsfall bei I _e	≤ 5 V	
Ausgangsfunktion	Zweidraht, Schließer, Zweidraht	
Gleichfeldfestigkeit	300 mT	
Wechselfeldfestigkeit	300 mT _{ss}	
kleinster Betriebsstrom I _m	≥ 3 mA	
Schaltfrequenz	0.01 kHz	
Mechanische Daten		
Bauform	Cowindorohr M20 v 1 5	
	Gewinderohr, M30 x 1.5	
Abmessungen	62 mm	
Gehäusewerkstoff Material al 17 a. Flirate	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
- magnetfeldfest
- DC 2-Draht, 10...65 VDC
- Schließer
- 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	-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	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BST-30B	6947216	Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	M5 6 54 42 36 36 36 30 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.	41/6 41/6 20.5 36
MW-30	6945005	Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	30.5 11.2 34.8 57.2 10.3 20.6 44.5
BSS-30	6901319	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen	0 30 40 41 41
BL20-4DI-NAMUR	6827212	4 digitale Eingänge gemäß EN 60947-5-6. Für NAMUR-Sensoren, spannungsfreie Kontakte oder uprox+ Zweidraht DC Sensoren.	73.1 73.1 117.6 128.9 154.5