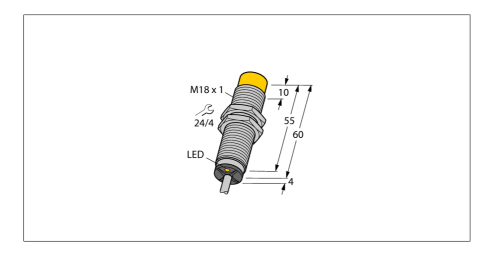
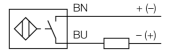


Induktiver Sensor NI10U-M18M-AD4X



- Gewinderohr, M18 x 1
- Messing verchromt
- Faktor 1 für alle Metalle
- magnetfeldfest
- DC 2-Draht, 10...65 VDC
- Schließer
- Kabelanschluss

Anschlussbild



Тур	NI10U-M18M-AD4X	
Ident-No.	4405070	
Allgemeine Daten		
Bemessungsschaltabstand Sn	10 mm	
Einbaubedingung	nicht bündig	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.	
Temperaturdrift	≤ ±10 %	
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C	
Hysterese	320 %	

Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ±10 %
	\leq ± 15 %, \leq -25 °C v \geq +70 °C
Hysterese	320 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1065 VDC
Restwelligkeit	≤ 10 % U₅s
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Reststrom	≤ 0.8 mA
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV
Kurzschlussschutz	ja/ taktend
Spannungsfall bei I。	≤ 5 V
Ausgangsfunktion	Zweidraht, Schließer, Zweidraht
Gleichfeldfestigkeit	300 mT
Wechselfeldfestigkeit	300 mT _{ss}
kleinster Betriebsstrom I _m	≥ 3 mA

Mechanische Daten		
Bauform	Gewinderohr, M18 x 1	
Abmessungen	64 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, verchromt	
Material aktive Fläche	Kunststoff, LCP	
Endkappe	Kunststoff, EPTR	
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	25 Nm	
Elektrischer Anschluss	Kabel	
Kabelqualität	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m	
Adernquerschnitt	2x 0.34 mm²	
	· ·	

0.01 kHz

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.

Schaltfrequenz



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	
Cabaltanatandaanaaisa	LED colle	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
MW-18	6945004	Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	5.5 9.5 16.9 19.1 50.8 14.3 34.8
BSS-18	6901320	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen	o 18 26 32 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 30/5 0 18 20.5 36
BL20-4DI-NAMUR	6827212	4 digitale Eingänge gemäß EN 60947-5-6. Für NAMUR-Sensoren, spannungsfreie Kontakte oder uprox+ Zweidraht DC Sensoren.	T3,1 117,6 128,9 154,5