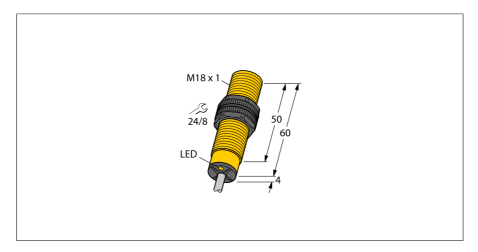
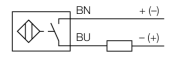
Induktiver Sensor NI8-S18-AD4X



- Gewinderohr, M18 x 1
- Kunststoff, PA12-GF30
- DC 2-Draht, 10...65 VDC
- Schließer
- Kabelanschluss

Anschlussbild



Bemessungsschaltabstand Sn	8 mm
Ident-Nr.	44562
Typenbezeichnung	NI8-S18-AD4X

Einbaubedingung nicht bündig Gesicherter Schaltabstand ≤ (0,81 x Sn) mm Korrekturfaktoren St37 = 1; AI = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4 Wiederholgenauigkeit ≤ 2 % v. E.

Temperaturdrift ≤ ± 10 % Hysterese 1...15 % Umgebungstemperatur -25...+70 °C

10...65 VDC Betriebsspannung Restwelligkeit \leq 10 % U_{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom \leq 100 mA Reststrom ≤ 0.6 mA Isolationsprüfspannung $\leq 0.5 \; kV$ ja/ taktend Kurzschlussschutz Spannungsfall bei I, ≤ 5 V kleinster Betriebsstrom I_m \geq 3 mA

Schaltfrequenz 0.5 kHz

Bauform Gewinderohr, M18 x 1 Abmessungen 64 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PA12-GF30 Kunststoff, PA12-GF30 Material aktive Fläche Endkappe Kunststoff, EPTR

max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 2 Nm Elektrischer Anschluss Kabel Kabelqualität 5.2 mm, LifYY, PVC, 2

Kabelquerschnitt 2x 0.34 mm² Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm) Schockfestigkeit 30 g (11 ms) Schutzart

2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Menge in der Verpackung

Schaltzustandsanzeige LED, gelb

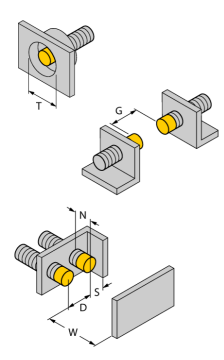
Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule erzeugt.



Induktiver Sensor NI8-S18-AD4X

Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 18 mm	
Abstand N	2 x Sn	
Abstand G	6 x Sn	
Abstand S	1,5 x B	
Abstand T	3 x B	
Abstand W	3 x Sn	
Abstand D	3 x B	





Induktiver Sensor NI8-S18-AD4X

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
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 verringern.	M24 x 1,5
BST-18B	6947214	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	M5 8 40 24 24 24 30 30
MW-18	6945004	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 15,9 19,1 50,8 44,5 1,8 7,9
BSS-18	6901320	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	
			40.5