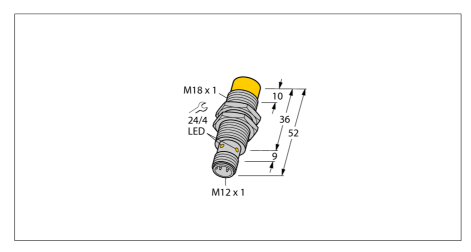
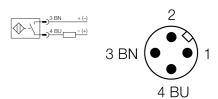
TURCK Your Global Automation Partner

Induktiver Sensor NI8-M18-AD4X-H1141



- Gewinderohr, M18 x 1
- Messing verchromt
- DC 2-Draht, 10...65 VDC
- Schließer
- Steckverbinder M12 x 1

Anschlussbild



Typenbezeichnung	NI8-M18-AD4X-H1141
Ident-Nr.	44147

Bemessungsschaltabstand Sn 8 mm 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 \leq ± 10 % Hysterese 1...15 % Umgebungstemperatur -25...+70 °C

Betriebsspannung	1065 VDC	
Restwelligkeit	≤ 10 % U₅₅	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Reststrom	≤ 0.6 mA	
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV	
Kurzschlussschutz	ja/ taktend	
Spannungsfall bei I。	≤ 5 V	
kleinster Betriebsstrom I _m	≥ 3 mA	
Schaltfrequenz	0.5 kHz	

Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Menge in der Verpackung	1	
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Schutzart	IP67	
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)	
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	25 Nm	
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA12-GF30	
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, verchromt	
Abmessungen	52 mm	
Bauform	Gewinderohr, M18 x 1	

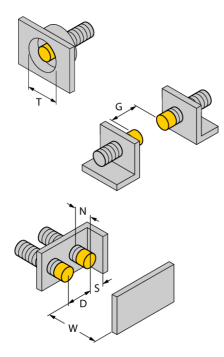
Funktionsprinzip

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-M18-AD4X-H1141

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-M18-AD4X-H1141

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BST-18B	6947214	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	M5 8 40 24 24 24
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
MW-18	6945004	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 9,5 25,4 44,5 1,8 7,9
BSS-18	6901320	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	0 18 0 18 32 40.5