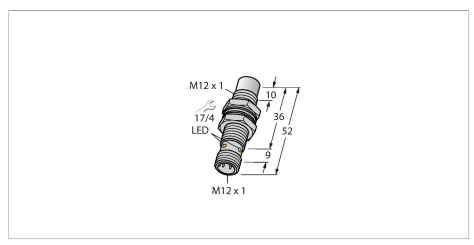


# NI10U-MT12-AP6X-H1141 Induktiver Sensor – mit erhöhtem Schaltabstand



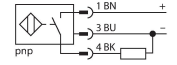
## **Technische Daten**

esicherter Schaltabstand ≤ (0,8	
emessungsschaltabstand 10 m nbaubedingung nicht esicherter Schaltabstand ≤ (0,8	bündig 31 x Sn) mm
nbaubedingung nicht esicherter Schaltabstand ≤ (0,8	bündig 31 x Sn) mm
esicherter Schaltabstand ≤ (0,8	31 x Sn) mm
(4,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
iederholgenauigkeit < 2 %	v F
iederfolgerladigkeit = 2 /	∪ <b>v. ∟.</b>
emperaturdrift ≤ ±10	) %
ysterese 31	5 %
ektrische Daten	
etriebsspannung 10:	30 VDC
estwelligkeit ≤ 10	% U <sub>ss</sub>
C Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200	) mA
eerlaufstrom 25 m	nA
eststrom ≤ 0.1	mA
olationsprüfspannung ≤ 0.5	kV
urzschlussschutz ja / ta	aktend
pannungsfall bei I <sub>e</sub> ≤ 1.8	V
rahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja / ve	ollständig
usgangsfunktion Dreid	Iraht, Schließer, PNP
eichfeldfestigkeit 300 r	mT
echselfeldfestigkeit 300 r	mT <sub>ss</sub>
chutzklasse	
chaltfrequenz 1 kHz	7
echanische Daten	
auform Gewi	nderohr, M12 x 1
omessungen 52 m	nm

## Merkmale

- ■Gewinderohr, M12 x 1
- Messing, PTFE-beschichtet
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- ■hoher Schaltabstand
- ■integrierter Vorbedämpfungsschutz
- geringe Freizonen
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- ■Schließer, PNP-Ausgang
- ■Steckverbinder, M12 x 1

#### Anschlussbild





# Funktionsprinzip

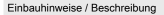
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox +-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie überzeugen durch höchste Schaltabstände, durch maximale Flexibilität, durch größte Betriebssicherheit und durch eine effiziente Standardisierung.

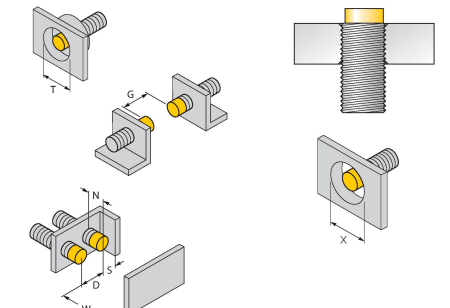


### **Technische Daten**

Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, PTFE beschichtet
Material aktive Fläche	Kunststoff, LCP, PTFE beschichtet
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	7 Nm
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
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

# Montageanleitung



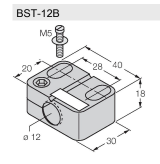


Abstand D	48 mm
Abstand W	3 x Sn
Abstand T	45 mm
Abstand S	1,5 x B
Abstand G	6 x Sn
Abstand N	2 x Sn
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 12 mm

Bei allen nichtbündigen uprox+ Gewinderohrschaltern ist ein Einbau bis zur Rohrkante erlaubt. Ein sicherer Betrieb ist hierbei mit einer maximalen Reduzierung des Schaltabstandes von 20 % gewährleistet.

Beim Einbau in eine Lochblende muss ein Abstandsmaß von X = 50 mm eingehalten werden.

# Montagezubehör



6947212 Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6



Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing PFTE-beschichtet. Außengewinde M16 x 1. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen ändern.

6945106



6901321

Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen

## Anschlusszubehör

 Maßbild
 Typ
 Ident-No.

 RKC4T-2/TXL1001
 6630249



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 3-polig, Leitungslänge: 2m, Schutzmantelmaterial: Aramidfasern, gelb; Temperaturspitze: 200°C; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com