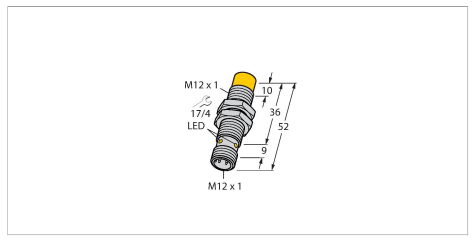
# NI8U-M12-AP6X-H1141 | 25-02-2023 01-58 | Technische Änderungen vorbehalten

## NI8U-M12-AP6X-H1141 Induktiver Sensor



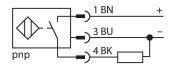


### **Technische Daten**

Тур	NI8U-M12-AP6X-H1141
Ident-No.	1644140
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand	8 mm
Einbaubedingung	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ±10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Hysterese	315 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA
Leerlaufstrom	25 mA
Reststrom	≤ 0.1 mA
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV
Kurzschlussschutz	ja / taktend
Spannungsfall bei I <sub>e</sub>	≤ 1.8 V
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja / vollständig
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, PNP
Gleichfeldfestigkeit	300 mT
Wechselfeldfestigkeit	300 mT <sub>ss</sub>
Schutzklasse	
Schaltfrequenz	1 kHz
Mechanische Daten	
Bauform	Gewinderohr, M12 x 1

### Merkmale

- ■Gewinderohr, M12 x 1
- ■Messing, verchromt
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- erweiterter Temperaturbereich
- ■hohe Schaltfrequenz
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1
- Anschlussbild





### **Funktionsprinzip**

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox-Faktor 1-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten ferritkernlosen Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie erfassen alle Metalle im gleichen Schaltabstand, sind magnetfeldfest und besitzen hohe Schaltabstände.

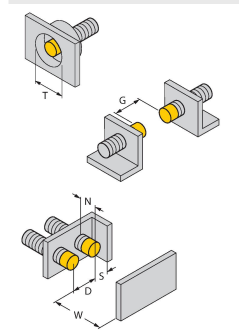
# NI8U-M12-AP6X-H1141| 25-02-2023 01-58 | Technische Änderungen vorbehalten

### Technische Daten

Abmessungen	52 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, verchromt
Material aktive Fläche	Kunststoff, LCP
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	10 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

### Einbauhinweise / Beschreibung



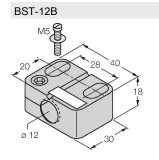
Abstand D 48 mm  Abstand W 3 x Sn  Abstand T 45 mm  Abstand S 1,5 x B  Abstand G 6 x Sn  Abstand N 2 x Sn  Durchmesser der aktiven Fläche B		
Abstand T         45 mm           Abstand S         1,5 x B           Abstand G         6 x Sn           Abstand N         2 x Sn           Durchmesser der         Ø 12 mm	Abstand D	48 mm
Abstand S         1,5 x B           Abstand G         6 x Sn           Abstand N         2 x Sn           Durchmesser der         Ø 12 mm	Abstand W	3 x Sn
Abstand G 6 x Sn  Abstand N 2 x Sn  Durchmesser der Ø 12 mm	Abstand T	45 mm
Abstand N 2 x Sn  Durchmesser der Ø 12 mm	Abstand S	1,5 x B
Durchmesser der Ø 12 mm	Abstand G	6 x Sn
2 4. 6 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	Abstand N	2 x Sn
		Ø 12 mm

### Montagezubehör



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

6945101



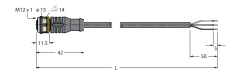
Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6

6901321

## Anschlusszubehör

 Maßbild
 Typ
 Ident-No.

 RKC4T-2/TEL
 6625010



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 3-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com