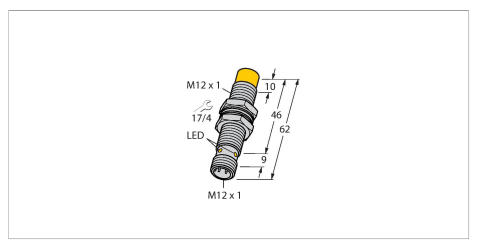


# NI8U-M12E-VN4X-H1141 Induktiver Sensor





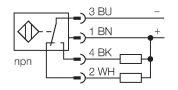
#### **Technische Daten**

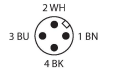
Тур	NI8U-M12E-VN4X-H1141	
Ident-No.	1580552	
Allgemeine Daten		
Bemessungsschaltabstand	8 mm	
Einbaubedingung	nicht bündig	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.	
Temperaturdrift	≤ ±10 %	
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C	
Hysterese	315 %	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1065 VDC	
Restwelligkeit	≤ 10 % U <sub>ss</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA	
Leerlaufstrom	15 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	Vierdraht, Wechsler, NPN	
Gleichfeldfestigkeit	300 mT	
Wechselfeldfestigkeit	300 mT <sub>ss</sub>	
Schutzklasse		
Schaltfrequenz	1 kHz	
Mechanische Daten		
Bauform	Gewinderohr, M12 x 1	

#### Merkmale

- ■M12 x 1 Gewinderohr
- Lange Ausführung
- ■Messing, verchromt
- Faktor 1 für alle Metalle
- ■Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- erweiterter Temperaturbereich
- ■hohe Schaltfrequenz
- ■DC 4-Draht, 10...65 VDC
- ■Wechsler, NPN-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

# Anschlussbild





## Funktionsprinzip

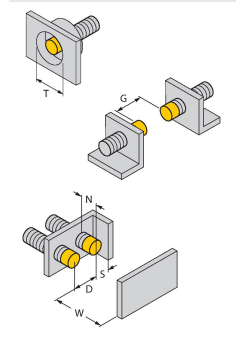
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox-Faktor 1-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten ferritkernlosen Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie erfassen alle Metalle im gleichen Schaltabstand, sind magnetfeldfest und besitzen hohe Schaltabstände.

# Technische Daten

Abmessungen	62 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, verchromt	
Material aktive Fläche	Kunststoff, PBT	
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	

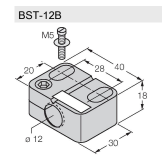
## Montageanleitung

#### Einbauhinweise / Beschreibung



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

# Montagezubehör



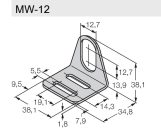
Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6



6945101

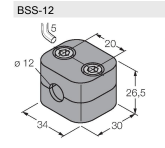
Schnellmontagehalterung mit
Festanschlag; Werkstoff: Messing
verchromt. Außengewinde M16
x 1. Hinweis: Der Schaltabstand
der Näherungsschalter kann
sich durch Verwendung von
Schnellmontagehalterungen ändern

6901321



Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)

6945003



Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen

# Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12 x 1 2 14	RKH4.4-2/TFE	6934473	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gerade, 4-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, grau; Temperaturbereich: -25+80°C; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
M12×1 26 14	RKH4.4-2/TFG	6933086	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gerade, 4-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: TPE, grau; Temperaturbereich: -40 +105°C; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com