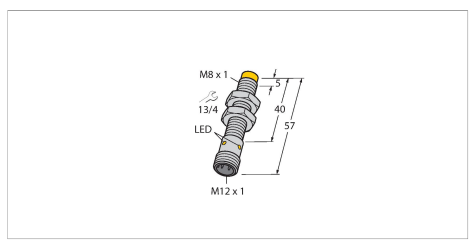


# NI4U-EG08-AN6X-H1341 Induktiver Sensor



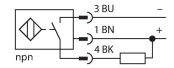
## **Technische Daten**

Тур	NI4U-EG08-AN6X-H1341		
Ident-No.	4600650		
Allgemeine Daten			
Bemessungsschaltabstand	4 mm		
Einbaubedingungen	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 U <sub>B</sub>	1030 VDC		
Restwelligkeit U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>		
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 150 mA		
Leerlaufstrom	≤ 15 mA		
Reststrom	≤ 0.1 mA		
Isolationsprüfspannung	0.5 kV		
Kurzschlussschutz	ja/taktend		
Spannungsfall bei I。	≤ 1.8 V		
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja/vollständig		
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, NPN		
Gleichfeldfestigkeit	200 mT		
Wechselfeldfestigkeit	200 mT <sub>ss</sub>		
Schutzklasse			
Schaltfrequenz	2 kHz		
Mechanische Daten			
Bauform	Gewinderohr, M8 x 1		

## Merkmale

- ■Gewinderohr, M8 x 1
- Edelstahl, 1.4427 SO
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- erweiterter Temperaturbereich
- ■hohe Schaltfrequenz
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, NPN-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

## Anschlussbild





## Funktionsprinzip

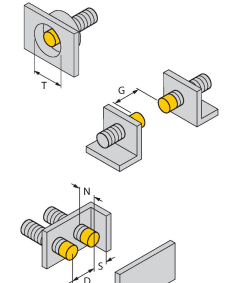
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox-Faktor 1-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten ferritkernlosen Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie erfassen alle Metalle im gleichen Schaltabstand, sind magnetfeldfest und besitzen hohe Schaltabstände.

## Technische Daten

Abmessungen	57 mm		
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4427 SO  Kunststoff  5 Nm  Steckverbinder, M12 x 1		
Material aktive Fläche			
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter			
Elektrischer Anschluss			
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	4 x B
	Abstand W	3 x Sn
	Abstand T	32 мм
	Abstand S	1,5 x B
	Abstand G	6 x Sn
	Abstand N	2 x Sn
	Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 8 mm

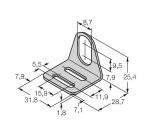
6945008

## Montagezubehör

BST-08B

Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6

6947210



MW08

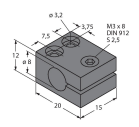
MBS80

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

BSS-08 6901322

0 8 20 26.5

Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen



Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren; Werkstoff Montageblock: Aluminium, eloxiert

69479

## Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1	RKH4-2/TFE	6935482	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gerade, 3-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, grau; Temperaturbereich: -25 +80 °C
M12x1 25 14	RKH4-2/TFG	6934384	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gerade, 3-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: TPE, grau; Temperaturbereich: -40 +105 °C