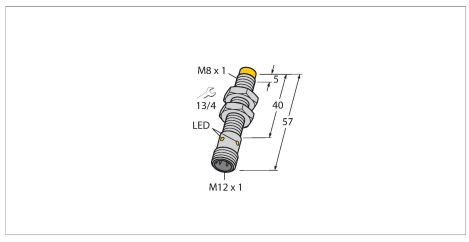


# NI6U-EG08-RP6X-H1341 Induktiver Sensor – mit erhöhtem Schaltabstand



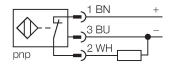
#### **Technische Daten**

Тур	NI6U-EG08-RP6X-H1341		
Ident-No.	4635830		
Allgemeine Daten			
Bemessungsschaltabstand	6 mm		
Einbaubedingungen	nicht bündig		
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm		
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.		
Temperaturdrift	≤ ±10 %		
	≤ ± 20 %, ≤ 0 °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 <sub>e</sub>	≤ 1.8 V		
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja/vollständig		
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Öffner, PNP		
Gleichfeldfestigkeit	200 mT		
Wechselfeldfestigkeit	200 mT <sub>ss</sub>		
Schutzklasse			
Schaltfrequenz	1 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
- ■hoher Schaltabstand
- ■hohe Schaltfrequenz
- ■integrierter Vorbedämpfungsschutz
- geringe Freizonen
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- ■Öffner, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

#### Anschlussbild





#### Funktionsprinzip

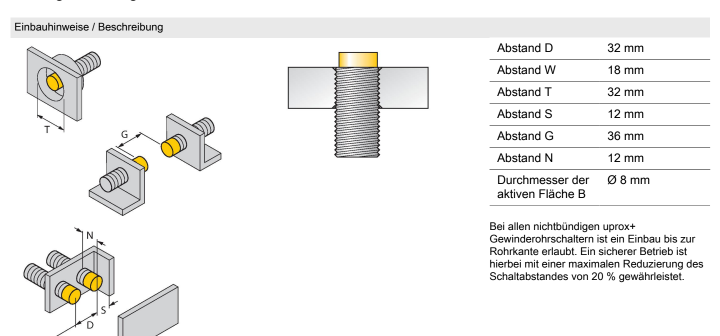
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox +-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie überzeugen durch höchste Schaltabstände, durch maximale Flexibilität, durch größte Betriebssicherheit und durch eine effiziente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



### Technische Daten

Abmessungen	57 mm		
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4427 SO		
Material aktive Fläche	Kunststoff		
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	5 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		

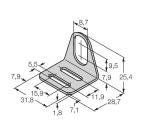
#### Montageanleitung



## Montagezubehör

BST-08B 6947210

> Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6



MW08

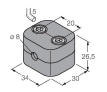
MBS80

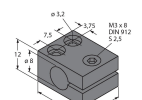
6945008 Befestigungswinkel für

Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)

BSS-08 6901322

> Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen





Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren; Werkstoff Montageblock: Aluminium, eloxiert

TPE, grau; Temperaturbereich: -40... +105 °C

69479

#### Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12 x 1 /2 14	RKH4-2/TFE	6935482	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gerade, 3-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, grau; Temperaturbereich: -25 +80 °C
M12×1 1/2-14	RKH4-2/TFG	6934384	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gerade, 3-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: