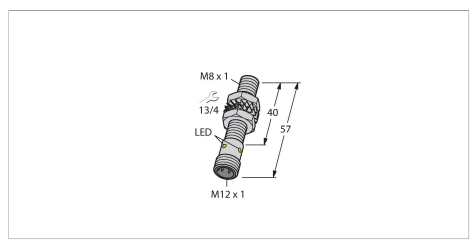


# BI2U-EGT08-AP6X-H1341 Induktiver Sensor – mit erhöhtem Schaltabstand



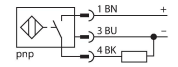
#### **Technische Daten**

Тур	BI2U-EGT08-AP6X-H1341
Ident-No.	4602071
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand	2 mm
Einbaubedingung	bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Hysterese	315 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 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, Schließer, 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, PTFE-beschichtet
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- ■hoher Schaltabstand
- ■hohe Schaltfrequenz
- ■überbündiger Einbau möglich
- 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.

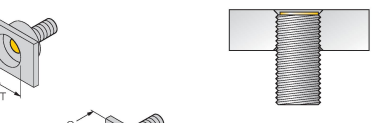


## Technische Daten

Abmessungen	57 mm
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4427 SO, PTFE beschichtet
Material aktive Fläche	Kunststoff, PP, PTFE beschichtet
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

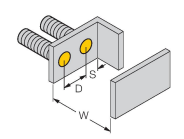
# Montageanleitung

#### Einbauhinweise / Beschreibung



Abstand D	16 mm
Abstand W	6 mm
Abstand T	24 mm
Abstand S	12 mm
Abstand G	12 mm
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 8 mm

Bei allen bündigen uprox+ Gewinderohrschaltern ist ein überbündiger Einbau erlaubt. Bei einem zurückgesetzten Einbau von einer halben Gewindeumdrehung ist ein sicherer Betrieb gewährleistet.





Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M12 x 1. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen verringern.

BST-08B

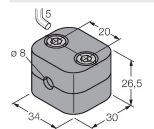
6947210

69479

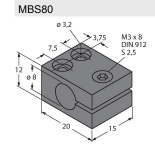
Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6

BSS-08

6901322



Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen



Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren; Werkstoff

Montageblock: Aluminium, eloxiert

#### 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