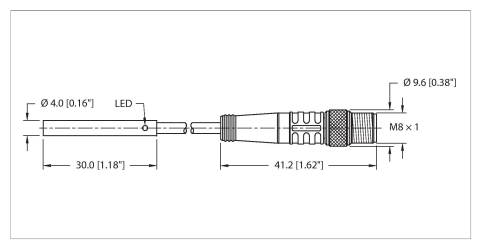


# BI1U-EH04-AP6X-0.3-PSG3M Induktiver Sensor





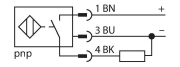
#### **Technische Daten**

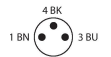
Тур	BI1U-EH04-AP6X-0.3-PSG3M	
Ident-No.	4602123	
Allgemeine Daten		
Bemessungsschaltabstand	1 mm	
Einbaubedingungen	bündig	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.	
Temperaturdrift	≤ ±10 %	
	≤ ± 20 %, ≤ 0 °C	
Hysterese	315 %	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Restwelligkeit U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 100 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>	
Schaltfrequenz	2 kHz	
Mechanische Daten		
Bauform	Glattrohr, 4 mm	
Abmessungen	30 mm	

#### Merkmale

- ■glattes Rohr, 4 mm Durchmesser
- ■Edelstahl 1.4427
- Faktor 1 für alle Metalle
- magnetfeldfest
- ■hoher Schaltabstand
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- ■Schließer, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M8 x 1

## Anschlussbild





## Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox3-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

Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4427 SO
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA12-GF30
Material Überwurfmutter	Metall, CuZn, vernickelt
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M8 x 1
Kabelqualität	Ø 3 mm, Grau, LifY-11Y, PUR, 0.3 m
Adernquerschnitt	3 x 0.14 mm <sup>2</sup>
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP67
MTTF	874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb

# Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung		
	Abstand D	2 x B
	Abstand W	3 x Sn
	Abstand T	3 x B
	Abstand S	1,5 x B
W	Abstand G	6 x Sn
	Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 4 mm
T		



# Montagezubehör

MBS40 69477

0 3,2 7,5 12 1 0 4 0 15 Befestigungsschelle; Werkstoff Montageblock: Aluminium, eloxiert