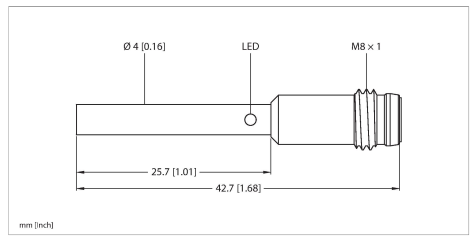


# BI1-EH04-AN6X-V1331 Induktiver Sensor



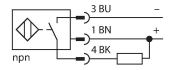
#### **Technische Daten**

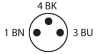
Тур	BI1-EH04-AN6X-V1331
Ident-No.	4608540
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand	1 mm
Einbaubedingungen	bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Korrekturfaktoren	St37 = 1; Al = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Hysterese	10 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung 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, NPN
Schaltfrequenz	3 kHz
Mechanische Daten	
Bauform	Glattrohr, 4 mm
Abmessungen	42.7 mm
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4305 (AISI 303)
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA6.6

#### Merkmale

- ■glattes Rohr, 4 mm Durchmesser
- Edelstahl 1.4305 (AISI 303)
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- ■Schließer, NPN-Ausgang
- ■Steckverbinder, M8 x 1

#### Anschlussbild





#### Funktionsprinzip

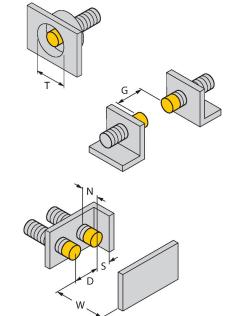
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule erzeugt.

#### Technische Daten

-25+70 °C
55 Hz (1 mm)
30 g (11 ms)
IP67
2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
LED, gelb

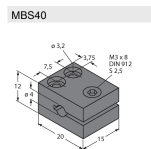
### Montageanleitung

#### Einbauhinweise / Beschreibung



2 x B
3 x Sn
3 x B
1,5 x B
6 x Sn
Ø 4 mm

## Montagezubehör



69477 Befestigungsschelle; Werkstoff Montageblock: Aluminium, eloxiert



#### Anschlusszubehör

Maßbild Typ Ident-No.
PKGV3M-2/TEL 6625385 Anschlussleitung, M8-



Anschlussleitung, M8-Kupplung, gerade, 3-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung