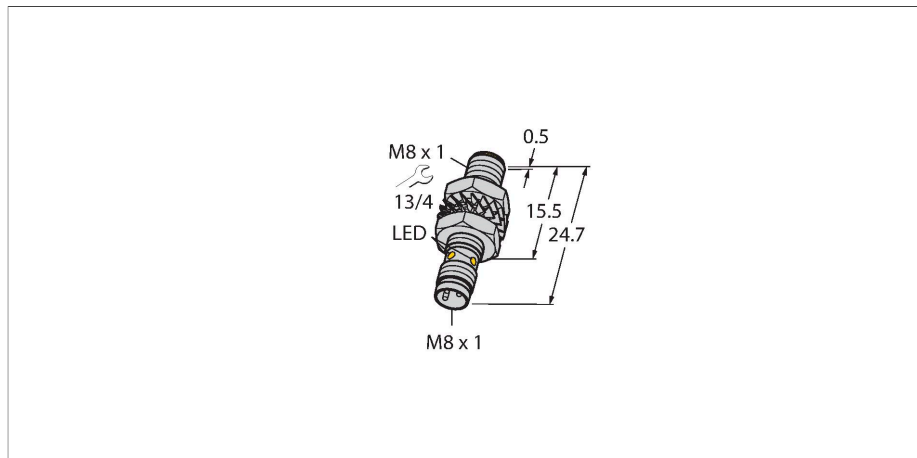


BI3-M08KK-AP6X-V1131

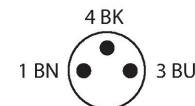
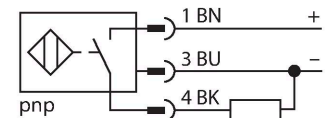
Induktiver Sensor – mit erhöhtem Schaltabstand



Merkmale

- Gewinderohr, M8 x 1
- Messing vernickelt
- großer Erfassungsbereich
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-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

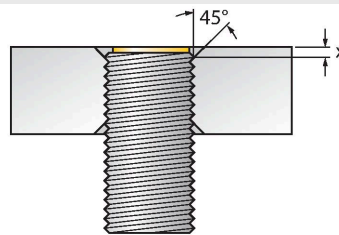
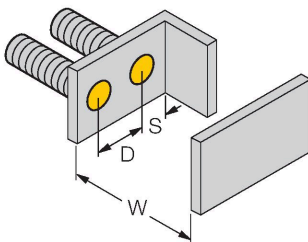
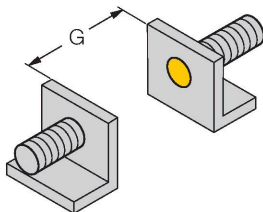
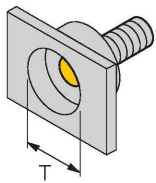
| | |
|---|---|
| Typ | BI3-M08KK-AP6X-V1131 |
| Ident-No. | 4602939 |
| Allgemeine Daten | |
| Bemessungsschaltabstand | 3 mm |
| Einbaubedingung | bündig |
| Gesicherter Schaltabstand | ≤ (0,81 x S _n) mm |
| Korrekturfaktoren | St37 = 1; Al = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4 |
| Wiederholgenauigkeit | ≤ 2 % v. E. |
| Temperaturdrift | ≤ ±10 % |
| Hysterese | 3...15 % |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung | 10...30 VDC |
| Restwelligkeit | ≤ 10 % U _{ss} |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 100 mA |
| Leerlaufstrom | 15 mA |
| Reststrom | ≤ 0.1 mA |
| Isolationsprüfspannung | ≤ 0.5 kV |
| Kurzschlusschutz | ja / taktend |
| Spannungsfall bei I _o | ≤ 1.8 V |
| Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz | ja / vollständig |
| Ausgangsfunktion | Dreidraht, Schließer, PNP |
| Schaltfrequenz | 2.8 kHz |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Gewinderohr, M8 x 1 |
| Abmessungen | 24.7 mm |
| Gehäusewerkstoff | Metall, CuZn, vernickelt |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|---|
| Material aktive Fläche | Kunststoff, PP-GF20 |
| Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter | 7 Nm |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, M8 x 1 |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -25...+70 °C |
| Vibrationsfestigkeit | 55 Hz (1 mm) |
| Schockfestigkeit | 30 g (11 ms) |
| Schutzart | IP67 |
| MTTF | 2283 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 |
| Abstand G | 6 x Sn |
| Durchmesser der aktiven Fläche B | Ø 8 mm |

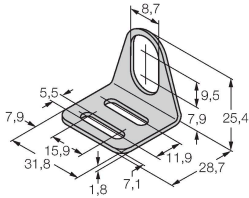
Vollbündiger Einbau in Messing, Aluminium, Edelstahl sowie mit den mitgelieferten Muttern ist uneingeschränkt möglich. Lediglich bei bündigem Einbau in Stahl ist eine Fase von 45° mit min. 1,7mm Tiefe (Maß X) einzuhalten.

Montagezubehör

MW-08

6945008

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



BSS-08

6901322

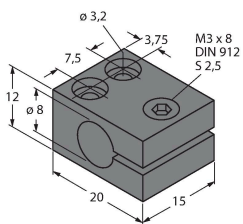
Befestigungsschelle für Glatt- und
Gewinderohrsensoren; Werkstoff:
Polypropylen



MBS80

69479

Befestigungsschelle für
Gewinderohrsensoren; Werkstoff
Montageblock: Aluminium, eloxiert



Anschlusszubehör

Maßbild

Typ

Ident-No.

PKGV3M-2/TEL

6625385

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

