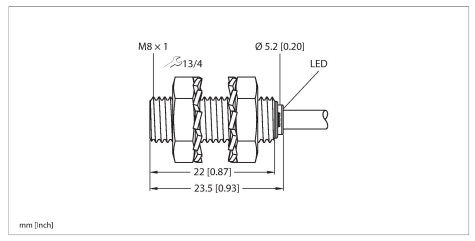
BI2-EG08K-AP6X

Induktiver Sensor - mit erhöhtem Schaltabstand



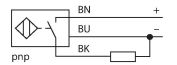


Technische Daten

| Тур | BI2-EG08K-AP6X |
|---|------------------------------|
| Ident-No. | 4669400 |
| Allgemeine Daten | |
| Bemessungsschaltabstand | 2 mm |
| Einbaubedingung | bündig |
| Gesicherter Schaltabstand | ≤ (0,81 x Sn) mm |
| Wiederholgenauigkeit | ≤ 2 % v. E. |
| Temperaturdrift | ≤ ±10 % |
| Hysterese | 20 % |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung | 1030 VDC |
| Restwelligkeit | ≤ 10 % U _{ss} |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 150 mA |
| Leerlaufstrom | 15 mA |
| Reststrom | ≤ 0.1 mA |
| Isolationsprüfspannung | ≤ 0.5 kV |
| Kurzschlussschutz | ja / taktend |
| Spannungsfall bei I _e | ≤ 1.8 V |
| Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz | ja / vollständig |
| Ausgangsfunktion | Dreidraht, Schließer, PNP |
| Schaltfrequenz | 3 kHz |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Gewinderohr, M8 x 1 |
| Abmessungen | 23.5 mm |
| Gehäusewerkstoff | Edelstahl, 1.4305 (AISI 303) |
| Material aktive Fläche | Kunststoff, PA6.6 |
| Endkappe | Kunststoff, PP |

Merkmale

- Gewinderohr, M8 x 1 ■ Edelstahl, 1.4305 (AISI 303)
- großer Erfassungsbereich
- DC 3-Draht, 10...30 VDC Schließer, PNP-Ausgang
- Kabelanschluss
- Anschlussbild



Funktionsprinzip

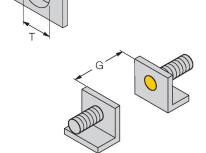
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule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

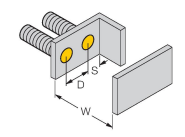
Technische Daten

| Elektrischer Anschluss | Kabel |
|------------------------|---|
| Kabelqualität | Ø 3.3 mm, Grau, LifY-11Y, PUR, 2 m |
| Adernquerschnitt | 3 x 0.14 mm ² |
| 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





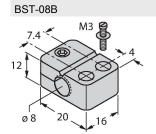
| Abstand D | 2 x B |
|----------------------------------|---------|
| Abstand W | 3 x Sn |
| Abstand T | 3 x B |
| Abstand S | 1,5 x B |
| Abstand G | 6 x Sn |
| Durchmesser der aktiven Fläche B | Ø 8 mm |



6945100

6901322

Montagezubehör



Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6

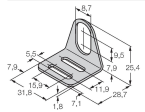


Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M12 x 1. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen verringern.

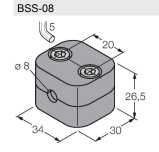
MW-08

6945008

6947210



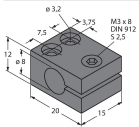
Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)



Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen

MBS80

69479



Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren; Werkstoff Montageblock: Aluminium, eloxiert