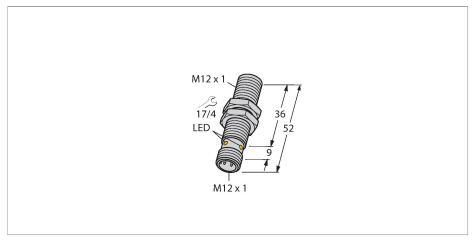


BI4U-M12-AP6X-H1141 Induktiver Sensor – mit erhöhtem Schaltabstand





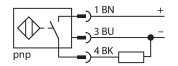
Technische Daten

| Тур | BI4U-M12-AP6X-H1141 |
|---|-------------------------------|
| Ident-No. | 1634804 |
| Allgemeine Daten | |
| Bemessungsschaltabstand | 4 mm |
| Einbaubedingung | bündig |
| Gesicherter Schaltabstand | ≤ (0,81 x Sn) mm |
| Wiederholgenauigkeit | ≤ 2 % v. E. |
| Temperaturdrift | ≤ ±10 % |
| | ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C |
| Hysterese | 315 % |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung | 1030 VDC |
| Restwelligkeit | ≤ 10 % U _{ss} |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 200 mA |
| Leerlaufstrom | 25 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 |
| Gleichfeldfestigkeit | 300 mT |
| Wechselfeldfestigkeit | 300 mT _{ss} |
| Schutzklasse | |
| Schaltfrequenz | 3 kHz |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Gewinderohr, M12 x 1 |

Merkmale

- ■Gewinderohr, M12 x 1
- Messing, verchromt
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- hoher Schaltabstand
- 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.

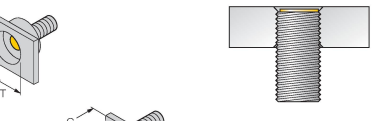


Technische Daten

| Gehäusewerkstoff Metall, CuZn, verchromt Material aktive Fläche Kunststoff, LCP Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 10 Nm |
|---|
| |
| Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 10 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 |

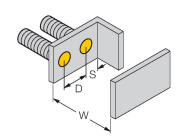
Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



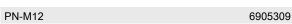
| Abstand D | 24 mm |
|----------------------------------|---------|
| Abstand W | 3 x Sn |
| Abstand T | 3 x B |
| Abstand S | 1,5 x B |
| Abstand G | 6 x Sn |
| Durchmesser der aktiven Fläche B | Ø 12 mm |

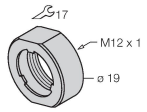
Bei allen bündigen uprox+ Gewinderohrschaltern ist ein überbündiger Einbau erlaubt. Bei einem zurückgesetzten Einbau von einer halben Gewindeumdrehung ist ein sicherer Betrieb gewährleistet.



QM-12

Montagezubehör



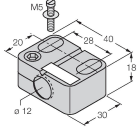


Stoßschutzmutter für M12x1 Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4305 (AISI 303) 22/4 Ø 12 19.5 34 Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M16 x 1. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen ändern

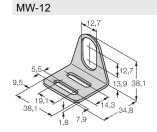
6945101

6945003

BST-12B 6947212

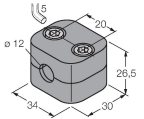


Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6



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

BSS-12 6901321



Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen

Anschlusszubehör

 Maßbild
 Typ
 Ident-No.

 RKC4T-2/TEL
 6625010



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 3-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com