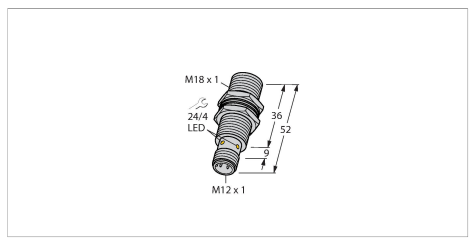


BI8U-MT18-AN6X-H1141 Induktiver Sensor – mit erhöhtem Schaltabstand





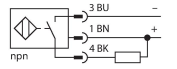
Technische Daten

| Тур | BI8U-MT18-AN6X-H1141 |
|---|---------------------------|
| Ident-No. | 1644739 |
| Allgemeine Daten | |
| Bemessungsschaltabstand | 8 mm |
| Einbaubedingungen | bündig |
| Gesicherter Schaltabstand | ≤ (0,81 x Sn) mm |
| Wiederholgenauigkeit | ≤ 2 % v. E. |
| Temperaturdrift | ≤±10 % |
| Hysterese | 315 % |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung U _B | 1030 VDC |
| Restwelligkeit U _{ss} | ≤ 10 % U _{Bmax} |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I _e | ≤ 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, NPN |
| Gleichfeldfestigkeit | 300 mT |
| Wechselfeldfestigkeit | 300 mT _{ss} |
| Schutzklasse | |
| Schaltfrequenz | 1.5 kHz |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Gewinderohr, M18 x 1 |
| Abmessungen | 52 mm |
| | |

Merkmale

- ■Gewinderohr, M18 x 1
- Messing, PTFE-beschichtet
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- ■hoher Schaltabstand
- ■überbündiger Einbau möglich
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, NPN-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.

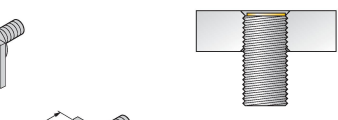


Technische Daten

| Gehäusewerkstoff | Metall, CuZn, PTFE beschichtet |
|-------------------------------------|--|
| Material aktive Fläche | Kunststoff, LCP, PTFE beschichtet |
| Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter | 15 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 |
| | |

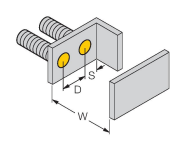
Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



| Abstand D | 36 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 18 mm |

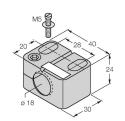
Bei allen bündigen uprox+ Gewinderohrschaltern ist ein überbündiger Einbau erlaubt. Bei einem zurückgesetzten Einbau von einer halben Gewindeumdrehung ist ein sicherer Betrieb gewährleistet.



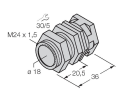
6945104

Montagezubehör

BST-18B 6947214



Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6 QMT-18



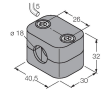
Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing PTFE-beschichtet. Außengewinde M24 x 1,5.

Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen ändern.

QM-18 6945102



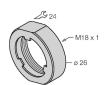
Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M24 x 1,5. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen ändern. **BSS-18**



6901320

Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen

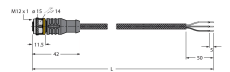
PN-M18 6905310



Stoßschutzmutter für M18x1 Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4305 (AISI 303)

Anschlusszubehör

Maßbild Ident-No. RKC4T-2/TXL1001 6630249



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 3-polig, Leitungslänge: 2 m, Schutzmantelmaterial: Aramidfasern, gelb; Temperaturspitze: 200 °C