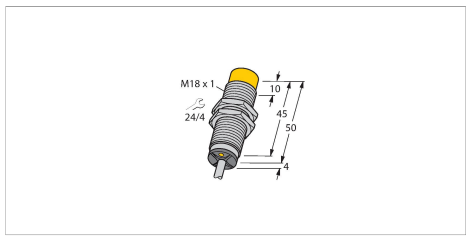
# NI15U-M18-AP6X

# Induktiver Sensor - mit erhöhtem Schaltabstand



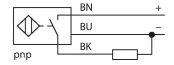
#### **Technische Daten**

| Tun                                     | NI15U-M18-AP6X                |
|---|-------------------------------|
| Тур                                     |                               |
| Ident-No.                               | 1635330                       |
| Allgemeine Daten                        |                               |
| Bemessungsschaltabstand                 | 15 mm                         |
| Einbaubedingung                         | nicht 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 <sub>ss</sub>        |
| DC Bemessungsbetriebsstrom              | ≤ 200 mA                      |
| Leerlaufstrom                           | 25 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, PNP     |
| Gleichfeldfestigkeit                    | 300 mT                        |
| Wechselfeldfestigkeit                   | 300 mT <sub>ss</sub>          |
| Schutzklasse                            |                               |
| Schaltfrequenz                          | 1 kHz                         |
| Mechanische Daten                       |                               |
| Bauform                                 | Gewinderohr, M18 x 1          |

# Merkmale

- ■Gewinderohr, M18 x 1
- Messing verchromt
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- ■hoher Schaltabstand
- ■integrierter Vorbedämpfungsschutz
- geringe Freizonen
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- ■Schließer, PNP-Ausgang
- Kabelanschluss

#### Anschlussbild



# Funktionsprinzip

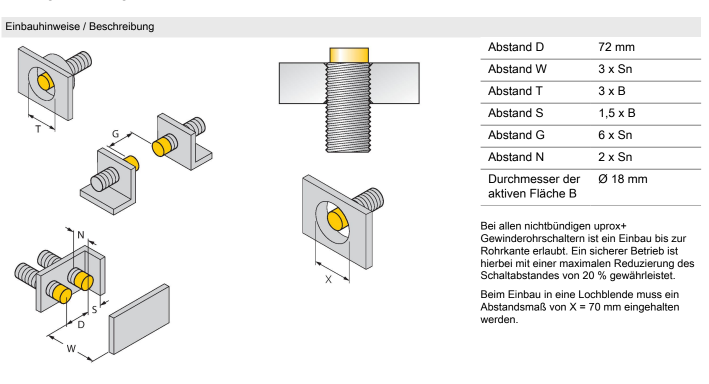
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox +-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie überzeugen durch höchste Schaltabstände, durch maximale Flexibilität, durch größte Betriebssicherheit und durch eine effiziente Standardisierung.



#### **Technische Daten**

| Abmessungen                         | 54 mm                                  |
|-------------------------------------|--|
| Gehäusewerkstoff                    | Metall, CuZn, verchromt                |
| Material aktive Fläche              | Kunststoff, LCP                        |
| Endkappe                            | Kunststoff, EPTR                       |
| Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter | 25 Nm                                  |
| Elektrischer Anschluss              | Kabel                                  |
| Kabelqualität                       | Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m              |
| Adernquerschnitt                    | 3 x 0.34 mm²                           |
| 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



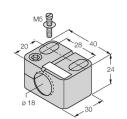


6945102

6901320

## Montagezubehör

BST-18B 6947214



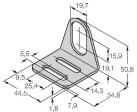
Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6



QM-18

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

MW-18 6945004



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



**BSS-18** 

Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen

