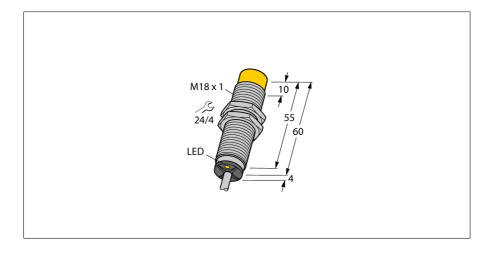
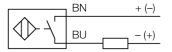


## **Induktiver Sensor** NI10U-M18M-AD4X



- Gewinderohr, M18 x 1
- Messing verchromt
- Faktor 1 für alle Metalle
- magnetfeldfest
- DC 2-Draht, 10...65 VDC
- Schließer
- Kabelanschluss

## **Anschlussbild**



| Тур                        | NI10U-M18M-AD4X               |  |
|----------------------------|-------------------------------|--|
| Ident-No.                  | 4405070                       |  |
|                            |                               |  |
| Allgemeine Daten           |                               |  |
| Bemessungsschaltabstand Sn | 10 mm                         |  |
| Einbaubedingungen          | nicht bündig                  |  |
| Gesicherter Schaltabstand  | ≤ (0,81 x Sn) mm              |  |
| Wiederholgenauigkeit       | ≤ 2 % v. E.                   |  |
| Temperaturdrift            | ≤ ±10 %                       |  |
|                            | ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C |  |
| Hysterese                  | 320 %                         |  |

| 4405070                                      |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
| 10 mm  |  |
| nicht bündig                                 |  |
| ≤ (0,81 x Sn) mm                             |  |
| nolgenauigkeit ≤ 2 % v. E.                   |  |
| ≤ ±10 %                                      |  |
| $\leq$ ± 15 %, $\leq$ -25 °C v $\geq$ +70 °C |  |
| 320 %  |  |
|  |  |

| Elektrische Daten                         |                                 |  |
|---|---------------------------------|--|
| Betriebsspannung U <sub>B</sub>           | 1065 VDC                        |  |
| Restwelligkeit U <sub>ss</sub>            | ≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>        |  |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> | ≤ 100 mA                        |  |
| Reststrom                                 | ≤ 0.8 mA                        |  |
| Isolationsprüfspannung                    | 0.5 kV                          |  |
| Kurzschlussschutz                         | ja/taktend                      |  |
| Spannungsfall bei I <sub>e</sub>          | ≤ 5 V                           |  |
| Ausgangsfunktion                          | Zweidraht, Schließer, Zweidraht |  |
| Gleichfeldfestigkeit                      | 300 mT                          |  |
| Wechselfeldfestigkeit                     | 300 mT <sub>ss</sub>            |  |
| kleinster Betriebsstrom I <sub>m</sub>    | ≥ 3 mA                          |  |
| Schaltfrequenz                            | 0.01 kHz                        |  |
|   |                                 |  |

| Mechanische Daten                   |                           |  |
|-------------------------------------|---------------------------|--|
| Bauform                             | Gewinderohr, M18 x 1      |  |
| Abmessungen                         | 64 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                    | 2x 0.34 mm²               |  |
|                                     |                           |  |

## **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.



| Umgebungsbedingungen  |  |  |
|-----------------------|--|--|
| Umgebungstemperatur   | ngstemperatur -25+70 °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                              |  |



## Zubehör

| Тур            | Ident-Nr. |   | Maßbild                                      |
|----------------|-----------|---|--|
| MW-18          | 6945004   | Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff:<br>Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)  | 19,7<br>15,9<br>19,1 50,8<br>44,5<br>1,8 7,9 |
| BSS-18         | 6901320   | Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren;<br>Werkstoff: Polypropylen  | o 18 32 36 30 30                             |
| 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. | M24 x 1,5                                    |
| BL20-4DI-NAMUR | 6827212   | 4 digitale Eingänge gemäß EN 60947-5-6. Für NAMUR-Sensoren, spannungsfreie Kontakte oder uprox+ Zweidraht DC Sensoren.  | 73.1<br>117.6<br>128.9<br>154.5              |