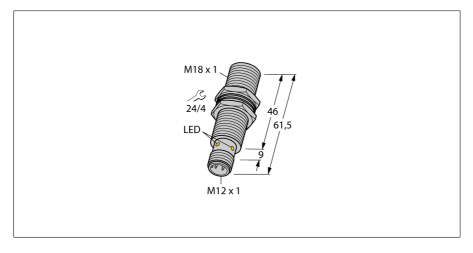


## **Induktiver Sensor** BI5U-MT18H-AP6X-H1141/S395





| Тур                       | BI5U-MT18H-AP6X-H1141/S395                      |
|---------------------------|---|
| Ident-No.                 | 1635201   |
|                           |   |
| Sonderausführung          | S395 entspricht:Gesamtlänge 61,5mm, Gewindelän- |
|                           | ge Bi= 46 mm bei BI, 36 mm bei NI               |
|                           |   |
| Allgemeine Daten          |   |
| Einbaubedingungen         | bündig  |
| Gesicherter Schaltabstand | ≤ (0,81 x Sn) mm                                |
| Wiederholgenauigkeit      | ≤ 2 % v. E.                                     |
| Temperaturdrift           | ≤ ±10 %   |
|                           | ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C                   |
| Hysterese                 | 315 %   |
|                           |   |

| Sonderausführung                          | S395 entspricht:Gesamtlänge 61,5mm, Gewindelän- |  |
|---|---|--|
|   | ge Bi= 46 mm bei BI, 36 mm bei NI               |  |
|   |   |  |
| Allgemeine Daten                          |   |  |
| Einbaubedingungen                         | 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 U <sub>B</sub>           | 1030 VDC  |  |
| Restwelligkeit U <sub>ss</sub>            | ≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>                        |  |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> | ≤ 200 mA  |  |
| Reststrom                                 | ≤ 0.1 mA  |  |
| Isolationsprüfspannung                    | 0.5 kV  |  |
| Kurzschlussschutz                         | ja/taktend                                      |  |
| Spannungsfall bei I <sub>e</sub>          | ≤ 1.8 V   |  |
| Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz     | ia/vollständig                                  |  |

| Schutzklasse                        |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
|                                     |   |  |
| Mechanische Daten                   |   |  |
| Bauform                             | Gewinderohr, M18 x 1                    |  |
| Abmessungen                         | 61.5 mm                                 |  |
| Gehäusewerkstoff                    | Metall, CuZn, PTFE beschichtet          |  |
| Material aktive Fläche              | Kunststoff, Duroplast, PTFE beschichtet |  |
| Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter | 15 Nm                                   |  |
| Elektrischer Anschluss              | Steckverbinder, M12 x 1                 |  |

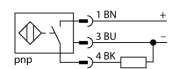
Dreidraht, Schließer, PNP

300 mT

300 mT<sub>ss</sub>

- Gewinderohr, M18x1
- Messing, PTFE-beschichtet
- Frontkappe aus Duroplast, thermisch und mechanisch besonders robust
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- erweiterter Temperaturbereich
- hohe Schaltfrequenz
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

## Anschlussbild



## **Funktionsprinzip**

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox-Faktor 1-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten ferritkernlosen Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie erfassen alle Metalle im gleichen Schaltabstand, sind magnetfeldfest und besitzen hohe Schaltabstände.

Ausgangsfunktion

Gleichfeldfestigkeit

Wechselfeldfestigkeit



| 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                              |  |



## Zubehör

| Тур     | Ident-Nr. |  | Maßbild              |
|---------|-----------|--|----------------------|
| BST-18B | 6947214   | Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6  | 20 28 40 24 24 24 30 |
| QMT-18  | 6945104   | Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing PTFE-beschichtet. Außengewinde M24 x 1,5. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen ändern. | M24 x 1.5            |
| BSS-18  | 6901320   | Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren;<br>Werkstoff: Polypropylen   | o 18 32 32 40,5 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            |