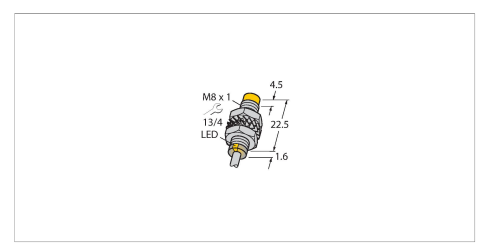
NI5-M08K-AP6X Induktiver Sensor – mit erhöhtem Schaltabstand





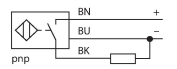
Technische Daten

| Тур | NI5-M08K-AP6X |
|---|---|
| Ident-No. | 4603030 |
| Allgemeine Daten | |
| Bemessungsschaltabstand | 5 mm |
| Einbaubedingungen | nicht bündig |
| Gesicherter Schaltabstand | ≤ (0,81 x Sn) mm |
| Korrekturfaktoren | St37 = 1; AI = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4 |
| Wiederholgenauigkeit | ≤ 2 % v. E. |
| Temperaturdrift | ≤ ±10 % |
| Hysterese | 315 % |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung U _B | 1030 VDC |
| Restwelligkeit U _{ss} | ≤ 10 % U _{Bmax} |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I _o | ≤ 150 mA |
| Leerlaufstrom | ≤ 15 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 |
| Schaltfrequenz | 2.8 kHz |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Gewinderohr, M8 x 1 |
| Abmessungen | 24.1 mm |
| | |

Merkmale

- ■Gewinderohr, M8 x 1
- Messing vernickelt
- ■großer Erfassungsbereich
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- ■Schließer, PNP-Ausgang
- Kabelanschluss

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule erzeugt

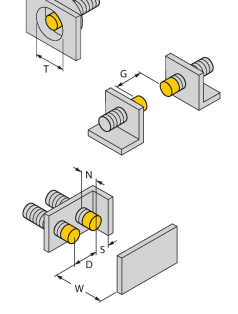


Technische Daten

| Material aktive Fläche | Kunststoff, PP-GF20 |
|-------------------------------------|--|
| Endkappe | Kunststoff, PP-GF20 |
| Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter | 7 Nm |
| Elektrischer Anschluss | Kabel |
| Kabelqualität | Ø 3 mm, Grau, Lif9Y-11Y, PUR, 2 m |
| | Für den E-Ketten-Einsatz geeignet gem. Herstellererklärung H1063M |
| Adernquerschnitt | 3 x 0.14 mm ² |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -25+70 °C |
| Vibrationsfestigkeit | 55 Hz (1 mm) |
| Schockfestigkeit | 30 g (11 ms) |
| Schutzart | IP67 |
| MTTF | 2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Schaltzustandsanzeige | LED, gelb |

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



| Abstand D | 3 x B |
|----------------------------------|---------|
| Abstand W | 3 x Sn |
| Abstand T | 3 x B |
| Abstand S | 1,5 x B |
| Abstand G | 6 x Sn |
| Abstand N | 2 x Sn |
| Durchmesser der aktiven Fläche B | Ø 8 mm |
| | |



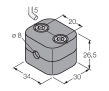
Montagezubehör

MW08 6945008

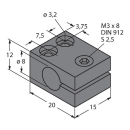
7,9 15,9 31,8 7,1 1,8 7,1 1,9 28,7 Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304) BSS-08

6901322

Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen



MBS80 69479



Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren; Werkstoff Montageblock: Aluminium, eloxiert