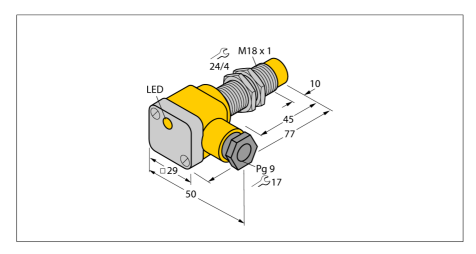
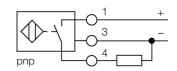
Induktiver Sensor NI10-G18SK-AP6X



- Gewinderohr, M18 x 1
- Messing verchromt
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Klemmenraum

Anschlussbild



| Typenbezeichnung | NI10-G18SK-AP6X |
|------------------|-----------------|
| Ident-Nr. | 46422 |

Bemessungsschaltabstand Sn

Einbaubedingung nicht bündig Gesicherter Schaltabstand ≤ (0,81 x Sn) mm

Korrekturfaktoren St37 = 1; AI = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4

10 mm

Gewinderohr, M18 x 1

Metall, CuZn, verchromt

Kunststoff, PA12-GF30

Kunststoff, Ultem Kunststoff, PA12-GF30

77 mm

LED, gelb

Wiederholgenauigkeit ≤ 2 % v. E. Temperaturdrift ≤ ± 10 % 3...15 % Hysterese Umgebungstemperatur -25...+70 °C

Betriebsspannung

10...30 VDC Restwelligkeit < 10 % U... DC Bemessungsbetriebsstrom \leq 200 mA Leerlaufstrom Io ≤ 15 mA Reststrom \leq 0.1 mA $\leq 0.5 \; kV$ Isolationsprüfspannung Kurzschlussschutz ja/ taktend Spannungsfall bei I. ≤ 1.8 V Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja/ vollständig

Ausgangsfunktion Dreidraht, Schließer, PNP

Schaltfrequenz 0.5 kHz

Bauform

Abmessungen Gehäusewerkstoff

Material Klemmenraumabdeckung Material Klemmenraumgehäuse Material aktive Fläche

max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 25 Nm Elektrischer Anschluss Klemmenraum Klemmvermögen $\leq 2.5 \text{ mm}^2$ Aussendurchmesser Kabel 4.5...8mm Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm) Schockfestigkeit 30 g (11 ms) Schutzart

MTTF 2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Schaltzustandsanzeige

Im Lieferumfang enthalten Verschraubung; 2x Gummidichtung

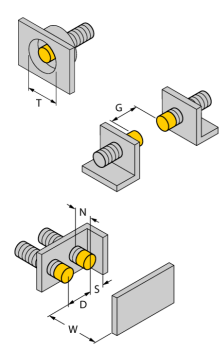
Funktionsprinzip

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.



Induktiver Sensor NI10-G18SK-AP6X

| Durchmesser der aktiven Fläche B | Ø 18 mm | |
|----------------------------------|---------|--|
| Abstand N | 2 x Sn | |
| Abstand G | 6 x Sn | |
| Abstand S | 1,5 x B | |
| Abstand T | 3 x B | |
| Abstand W | 3 x Sn | |
| Abstand D | 3 x B | |





Induktiver Sensor NI10-G18SK-AP6X

Zubehör

| Тур | Ident-Nr. | | Maßbild |
|---------|-----------|--|--|
| QM-18 | 6945102 | Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M24 x 1,5. Hinweis: Der | |
| | | Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Ver- | P. A |
| | | wendung von Schnellmontagehalterungen verringern. | M24 x 1,5 |
| BST-18B | 6947214 | Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6 | M5 28 40 24 24 |
| MW-18 | 6945004 | Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304) | 5,5 16,9 19,7 16,9 19,1 50,8 |
| BSS-18 | 6901320 | Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen | U ⁵ 26 |
| | | | o 18 32 32 40.5 30 |