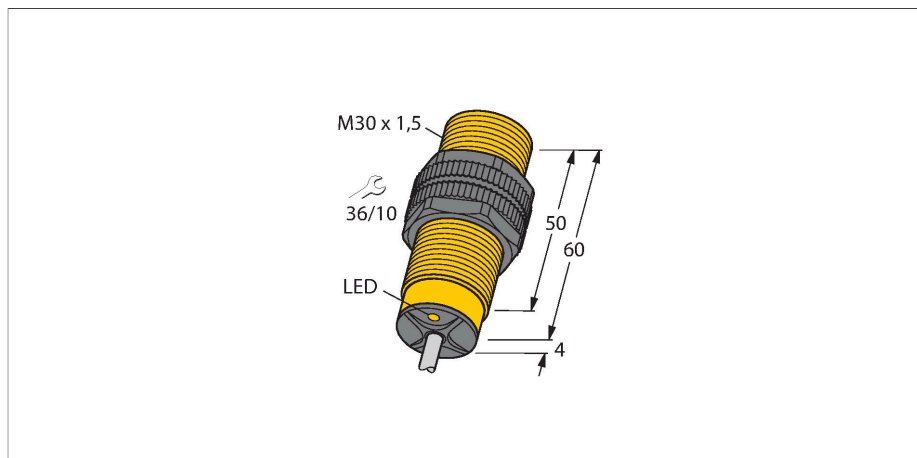


NI15-S30-AP6X

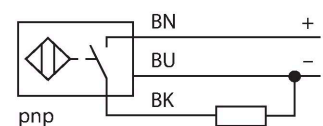
Inductieve sensor



Kenmerken

- schroefdraad, M30 x 1,5
- kunststof, PA12-GF30
- DC 3-draads, 10...30 VDC
- N.O., PNP-uitgang
- kabelaanluiting

Aansluitschema



Technische gegevens

| | |
|---|---|
| Type | NI15-S30-AP6X |
| Identnr. | 46592 |
| Algemene gegevens | |
| Nominale schakelafstand | 15 mm |
| Inbouwvoorwaarde | Niet-bondig |
| Veilige schakelafstand | $\leq (0,81 \times S_n)$ mm |
| Correctiefactoren | St37 = 1; Al = 0,3; roestvast staal = 0,7; Ms = 0,4 |
| Herhalingsnauwkeurigheid | ≤ 2 % van eindwaarde |
| Temperatuurdrift | $\leq \pm 10$ % |
| Hysteresis | 3...15 % |
| Elektrische gegevens | |
| Bedrijfsspanning | 10...30 VDC |
| Restrimpelspanning | ≤ 10 % U_{ss} |
| DC nominale bedrijfsstroom | ≤ 200 mA |
| Eigen stroomopname | 15 mA |
| Reststroom | ≤ 0.1 mA |
| Isolatietestspanning | ≤ 0.5 kV |
| Kortsluitbeveiliging | Ja / Pulserend |
| Spanningsverlies bij I_s | ≤ 1.8 V |
| Draadbreukbeveiliging / Ompoolbeveiliging | Ja / Volledig |
| Uitgangsfunctie | Driedraads, N.O.-contact, PNP |
| Schakelfrequentie | 0.5 kHz |
| Mechanische gegevens | |
| Bouwworm | schroefdraad, M30 x 1.5 |
| Afmetingen | 64 mm |
| Materiaal behuizing | Kunststof, PA12-GF30 |

Functieprincipe

Inductieve sensoren detecteren contactloos en slijtagevrij metalen voorwerpen. Hiervoor gebruiken zij een hoogfrequent elektromagnetisch wisselveld, dat met het te detecteren voorwerp in wisselwerking treedt. Bij inductieve sensoren wordt dit veld door een LC-resonantiekring met een ferrietkern-spoel opgewekt.

Technische gegevens

| | |
|------------------------------------|---|
| Materiaal actief vlak | Kunststof, PA12-GF30 |
| Eindkap | kunststof, EPTR |
| Max. aandraaimoment behuizingsmoer | 5 Nm |
| Elektrische aansluiting | Kabel |
| Kabeluitvoering | Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m |
| Aderdoorsnede | 3x 0.34 mm ² |
| Omgevingsomstandigheden | |
| Omgevingstemperatuur | -25...+70 °C |
| Vibratiebestendigheid | 55 Hz (1 mm) |
| Schokbestendigheid | 30 g (11 ms) |
| Beschermingsgraad | IP67 |
| MTTF | 2283 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Schakeltoestandsindicatie | LED, Geel |

Montagehandleiding

Inbouw instructies / Beschrijving



| | |
|--------------------------------|---------|
| Afstand D | 3 x B |
| Afstand W | 3 x Sn |
| Afstand T | 3 x B |
| Afstand S | 1,5 x B |
| Afstand G | 6 x Sn |
| Afstand N | 2 x Sn |
| Diameter van het actief vlak B | Ø 30 mm |

Toebehoren

QM-30

6945103



Snelmontagebeugel met vaste aanslag; materiaal: messing verchroomd. Externe schroefdraad M36 × 1,5. Opgelet: De schakelafstand van de naderingsschakelaars kan door het gebruik van snelmontagebeugels veranderen.

BST-30B

6947216



Bevestigingsklem voor sensoren met schroefdraad, met vaste aanslag; materiaal: PA6

MW-30

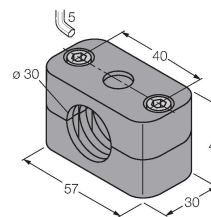
6945005



Bevestigingsbeugel voor sensoren met schroefdraad; materiaal: roestvast staal A2 1.4301 (AISI 304)

BSS-30

6901319



Bevestigingsklem voor sensoren met glatte buis of schroefdraad; materiaal: Polypropyleen