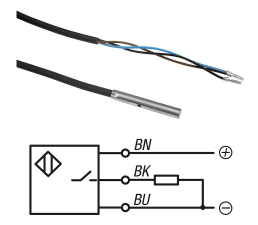


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Edelstahl. Aktive Fläche POM.

Ausführung:

Spannung: U = 10 - 30 V DC

Funktion: Schließer Schaltungsart: PNP Einbauart: bündig Schutzart: IP 67

Hinweis:

Berührungslose, verschleißfreie Arbeitsweise sowie hohe Schaltfrequenzen und Schaltgenauigkeiten. Unempfindlich gegen Vibrationen, Staub und Feuchtigkeit. Induktive Sensoren erfassen berührungslos alle Metalle.

Kurzschlussfest und verpolungssicher.

Sicherheit:

Dieses Produkt ist nicht als Sensor für den Schutz von Personen geeignet.

Zeichnungshinweis:

1) LED-Anzeige

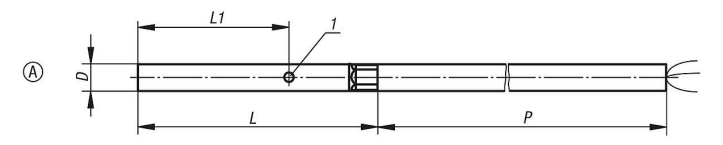
P = Kabellänge

BN = Braun

BK = Schwarz

BU = Blau

Zeichnungen



Artikelübersicht

| Bestellnummer | Form | D | П | L1 | P | Werkstoff | Schaltabstand | Strom I | Schaltfrequenz f | Anschlussart | Anzahl |
|----------------|------|---|----|------|------|-----------|---------------|-----------|------------------|--------------|--------------------------|
| | | | | | | aktive | | max. (mA) | (Hz) | | Leiter x |
| | | | | | | Fläche | | | | | Leiterquerschnitt |
| 83000-010X2000 | Α | 3 | 27 | 16,7 | 2000 | POM | 1 | 100 | 2000 | PUR-Kabel | 3 x 0,09 mm ² |
| 83000-020X5000 | Α | 4 | 27 | 15,4 | 5000 | POM | 1,5 | 100 | 3000 | PUR-Kabel | 3 x 0,14 mm ² |

© norelem www.norelem.com

83000_A Induktiver Näherungsschalter Form A



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2