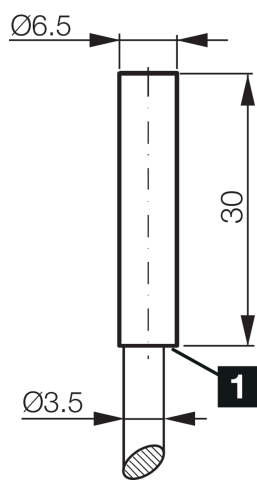




205127
DCC 6.5 V 1.5 NSLK/30
Induktiver Näherungssensor

- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



1) LED

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 10 ... 30 V DC |
| Eigenstromaufnahme | < 10 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Einbauart | bündig |
| Durchmesser | Ø 6,5 mm (Durchmesser) |
| Gehäuselänge | 30 mm |
| Gehäusematerial | Edelstahl |
| Material Kabel | PVC |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Zylinder |
| Produktserie | IND-100 Kurzbaufom |
| Schaltausgang | npn, 200 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 2,4 V |
| Schaltabstand (SN) | 1,5 mm |
| Normmessplatte | 6,5 x 6,5 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | < 15 % |
| LED Anzeige | Ja |
| Schaltfrequenz | 2000 Hz |



205127

DCC 6.5 V 1.5 NSLK/30

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Kabel, 2,0 m (offenes Ende)

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/205127>