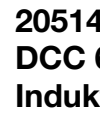
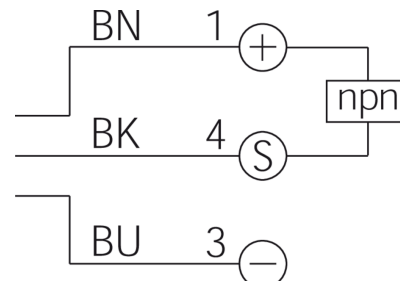
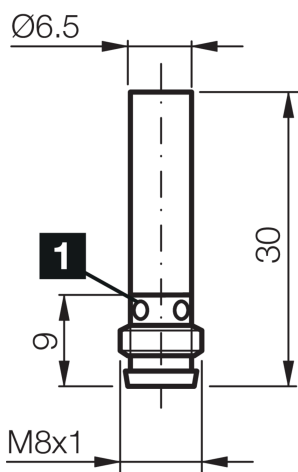


 205146
 DCC 6.5 V 02 NOK-TSL/29
 Induktiver Näherungssensor

- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



1) LED 4 x 90° (gelb)

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 |
| Schutzklasse | | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | | Induktiv |
| Auswertung | | digital |
| Bauform | | Zylinder |
| Besonderheiten | | erhöhter Schaltabstand |
| Produktserie | | IND-100 Kurzbaufbau |
| Schaltausgang | | npn, 200 mA, NC |
| Spannungsfall (max.) | | 2,4 V |
| Schaltabstand (SN) | | 2 mm |
| Normmessplatte | | 6,5 x 6,5 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | | < 15 % |
| Schalfrequenz | | 3000 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | | -25 ... +70 °C |

 205146

DCC 6.5 V 02 NOK-TSL/29

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

Schutzart

Anschluss

Anschlusskabel

+20°C, 24 V DC

IP 67

Stecker, M8, 3-polig, A-kodiert

TK ...

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/205146>