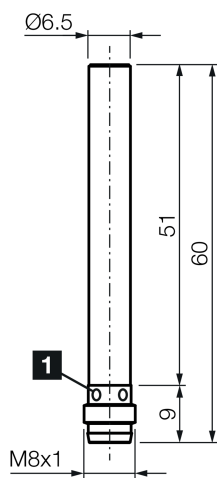




209885
DCC 6.5 M 03 PSK-TSL
Induktiver Näherungssensor

- 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 60 mm

Gehäusematerial Messing

Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung

Funktionsprinzip Induktiv

Auswertung digital

Bauform Zylinder

Besonderheiten extrem hoher Schaltabstand

Produktserie INE Extended

Schaltausgang pnp, 200 mA, NO

Spannungsfall (max.) 2 V

Schaltabstand (SN) 3 mm

Normmessplatte 9 x 9 x 1 mm

Schalthysterese (max.) < 15 %

Schaltfrequenz 1.000 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb -25 ... +70 °C



209885

DCC 6.5 M 03 PSK-TSL

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/209885>