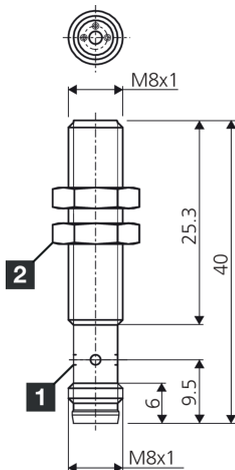




209317
DCBK 08 MB 02 PS-T3
Induktiver Näherungssensor

- Kurze Bauform
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- 4 LEDs für Schaltzustandsanzeige



1) LED

2) Schlüsselweite 13 mm

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

Gewinde M8 x 1

Gehäuselänge 40 mm

Gehäusematerial Messing (vernickelt)

Material PBT (Tastkopf)

Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung

Funktionsprinzip Induktiv

Auswertung digital

Bauform Gewinde

Besonderheiten erhöhter Schaltabstand

Produktserie INE Extended

Schaltausgang pnp, 200 mA, NO

Spannungsfall (max.) 1,8 V (200 mA)

Schaltabstand (SN) 2 mm

Normmessplatte 8 x 8 x 1 mm

Schalthysterese (max.) 1 ... 20 %

LED Anzeige Ja



209317

DCBK 08 MB 02 PS-T3

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schaltfrequenz

5.000 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig

Anschlusskabel

TK ...

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/209317>