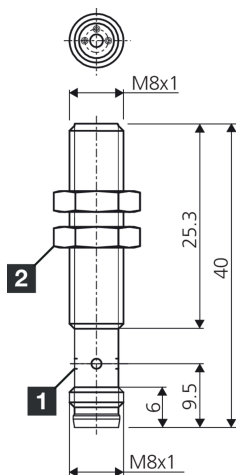




209318
DCBK 08 MB 02 NS-T3
Induktiver Näherungssensor

- 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 | IND-100 Kurzbauforn |
| Schaltausgang | nnp, 200 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 1,8 V (200 mA) |
| Schaltabstand (SN) | 2 mm |
| Normmessplatte | 8 x 8 x 1 mm |
| Schalthyterese (max.) | 1 ... 20 % |
| LED Anzeige | Ja |

**209318****DCBK 08 MB 02 NS-T3****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Schaltfrequenz

5000 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig, A-kodiert

Anschlusskabel

TK ...

Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/209318>**