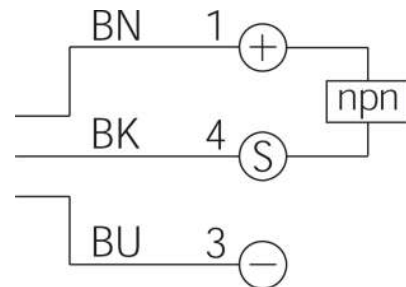
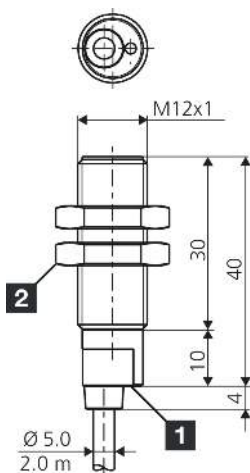
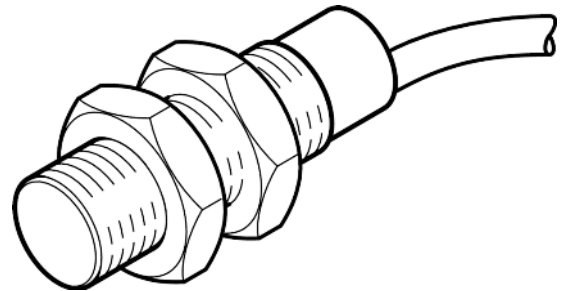


 **209348**
DCBK 12 MB 04 NS-3
Induktiver Näherungssensor

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



1) LED

2) Schlüsselweite 17 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 M12 x 1

Gehäuselänge 39,8 mm

Gehäusematerial Messing (vernickelt)

Material Kabel PVC

Material PBT (Tastkopf)

Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung

Funktionsprinzip Induktiv

Auswertung digital

Bauform Gewinde

Besonderheiten erhöhter Schaltabstand

Produktserie INE Extended

Schaltausgang npn, 200 mA, NO

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

Schaltabstand (SN) 4 mm

Normmessplatte 12 x 12 x 1 mm

Schalthysterese (max.) 1 ... 20 %



209348

DCBK 12 MB 04 NS-3

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

LED Anzeige

Ja

Schaltfrequenz

2.000 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Kabel, 2,0 m

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/209348>