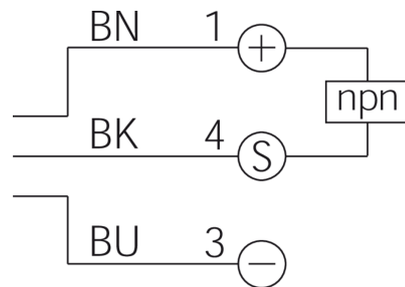
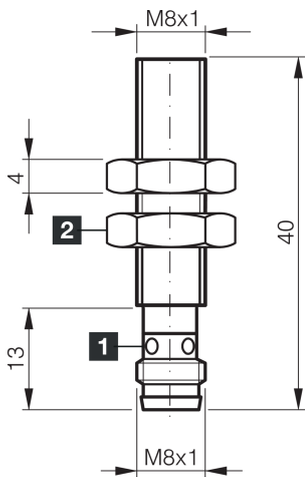




**208024**  
**DCC 08 M 02 NSK-TSL/40**  
**Induktiver Näherungssensor**

- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



1) LED 4 x 90° (gelb)

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 Edelstahl

Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung

Funktionsprinzip Induktiv

Auswertung digital

Bauform Gewinde

Besonderheiten erhöhter Schaltabstand

Produktserie INE Extended

Schaltausgang npn, 200 mA, NO

Spannungsfall (max.) 2,4 V

Schaltabstand (SN) 2 mm

Normmessplatte 8 x 8 x 1 mm

Schalthysterese (max.) < 15 %

Schaltfrequenz 3.000 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb -25 ... +70 °C



**208024**

**DCC 08 M 02 NSK-TSL/40**

**Induktiver Näherungssensor**

**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 24 V DC**

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig

Anschlusskabel

TK ...

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/208024>