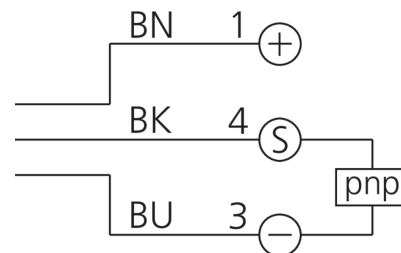
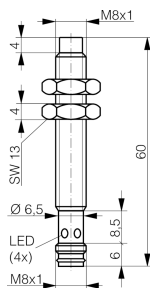




**200243**  
**DCC 08 M 06 POK-TSL**  
**Induktiver Näherungssensor**

- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



BK: schwarz      BN: braun      BU: blau

**Funktion**



**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 24 V DC**

**Elektrische Merkmale**

Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Eigenstromaufnahme	< 10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	Gemäß IEC 60947-5-2 (7.2.3.1)

**Mechanische Merkmale**

Einbauart	nicht bündig
Gewinde	M8 x 1
Gehäuselänge	60 mm
Gehäusematerial	Messing (verchromt)

**Zertifizierungen, Zulassungen**

Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Zulassungen	UL

**Allgemeine Merkmale**

Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	extrem hoher Schaltabstand
Produktserie	INE Industriell

**Ausgang, Eingang, Schnittstelle**

Schaltausgang	pnp, 200 mA, NC
Spannungsfall (max.)	2 V (200 mA)



200243

DCC 08 M 06 POK-TSL

Induktiver Näherungssensor

**Technische Daten (typ.)**

+20°C, 24 V DC

**Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen**

Schaltabstand (SN)

6 mm

Normmessplatte

18 x 18 x 1 mm

Schalthyserese (max.)

3 ... 15 %

**Zeitverhalten**

Schaltfrequenz

500 Hz

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

**Elektrischer Anschluss**

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig, A-kodiert

**Zubehör**

Anschlusskabel

TK ...

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/200243>