

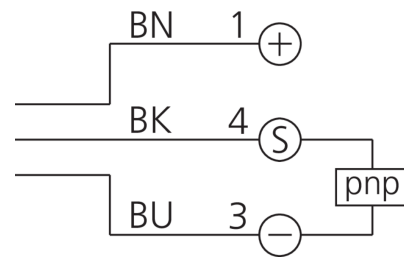
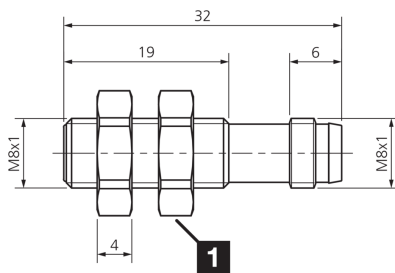
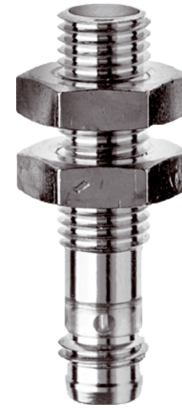


208285

DCC 08 M 1.5 POK-TSL/32

Induktiver Näherungssensor

- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



1) Schlüsselweite 13 mm

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	500 V

Mechanische Merkmale

Einbauart	bündig
Gewinde	M8 x 1
Gehäuselänge	32 mm
Gehäusematerial	Edelstahl
Anzugsmoment	4 Nm

Zertifizierungen, Zulassungen

Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
--------------	-------------------------------------

Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Produktserie	INE Industriell

Ausgang, Eingang, Schnittstelle

Schaltausgang	pnp, 200 mA, NC
Spannungsfall (max.)	2,4 V

**208285****DCC 08 M 1.5 POK-TSL/32****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC****Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen**

Schaltabstand (SN) 1,5 mm

Normmessplatte 8 x 8 x 1 mm

Schalthysterese (max.) < 15 %

Zeitverhalten

Schaltfrequenz 3000 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/208285>