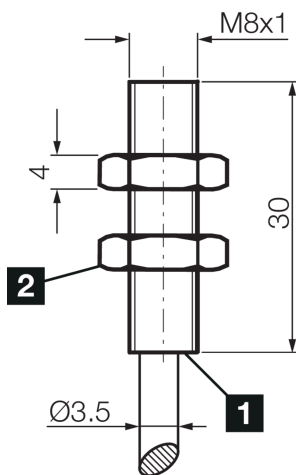




**208042**  
**DCC 08 M 1.5 PSLK/30**  
**Induktiver Näherungssensor**

- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



1) LED

2) 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 30 mm

Gehäusematerial Edelstahl

Material Kabel PVC

Anzugsmoment 4 Nm

**Zertifizierungen, Zulassungen**

Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung

**Allgemeine Merkmale**

Funktionsprinzip Induktiv

Auswertung digital

Bauform Gewinde

Produktserie INE Industriell



**208042**  
**DCC 08 M 1.5 PSLK/30**  
**Induktiver Näherungssensor**

|  |   |
|--|---|
| <b>Technische Daten (typ.)</b>                         | <b>+20°C, 24 V DC</b>   |
| <b>Ausgang, Eingang, Schnittstelle</b>                 |   |
| Schaltausgang  | pnp, 200 mA, NO   |
| Spannungsfall (max.)                                   | 2,4 V   |
| <b>Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen</b> |   |
| Schaltabstand (SN)                                     | 1,5 mm  |
| Normmessplatte   | 8 x 8 x 1 mm  |
| Schalthyserese (max.)                                  | < 15 %  |
| <b>Zeitverhalten</b>                                   |   |
| Schaltfrequenz   | 3000 Hz   |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>                            |   |
| Umgebungstemperatur Betrieb                            | -25 ... +70 °C  |
| Schutzart  | IP 67   |
| <b>Elektrischer Anschluss</b>                          |   |
| Anschluss  | Kabel, 2,0 m (offenes Ende)   |
| <b>Weitere Informationen / Zubehör</b>                 | <a href="https://www.di-soric.com/208042">https://www.di-soric.com/208042</a> |