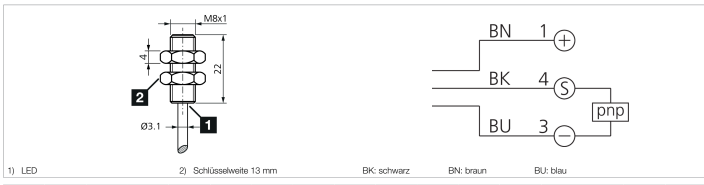




| 208030 | DCC 08 M 02 POLK/22 | Induktiver Näherungssensor

- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED





| , | | | , | | | | | | | |
|---------|---|--|---|--|--|--|--|---|-----|---|
| Funktio | n | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | (| : (| X |

| 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 | 22 mm |
| Gehäusematerial | Edelstahl |
| Material Kabel | PVC |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | erhöhter Schaltabstand |
| Produktserie | INE Extended |
| Schaltausgang | pnp, 200 mA, NC |
| Spannungsfall (max.) | 2,4 V |
| Schaltabstand (SN) | 2 mm |
| Normmessplatte | 8 x 8 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | < 15 % |
| LED Anzeige | Ja |
| Schaltfrequenz | 3.000 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 +70 °C |
| Schutzart | IP 67 |
| Anschluss | Kabel, 2,0 m |

Weitere Informationen / Zubehör https://www.di-soric.com/208030



