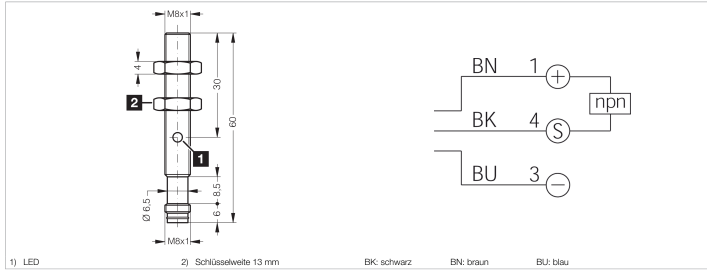


回認回 205203 日本語 DCC 08

205203 DCC 08 M 04 NOK-TSL Induktiver Näherungssensor

- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED





| F | unktio | n | | | | | | | | |
|---|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|------------|
| | | | | | | | | | | ϵ |

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 10 30 V DC |
| Eigenstromaufnahme | < 10 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | Gemäss IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) |
| Einbauart | bündig |
| Gewinde | M8 x 1 |
| Gehäuselänge | 60 mm |
| Gehäusematerial | Nickel-Silber (verchromt) |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | extrem hoher Schaltabstand |
| Produktserie | INC Advanced |
| Schaltausgang | npn, 200 mA, NC |
| Spannungsfall (max.) | 2 V (200 mA) |
| Schaltabstand (SN) | 4 mm |
| Normmessplatte | 12 x 12 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | < 3 < 15 % |
| Schaltfrequenz | 500 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 +70 °C |
| | |





| 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/205203 |