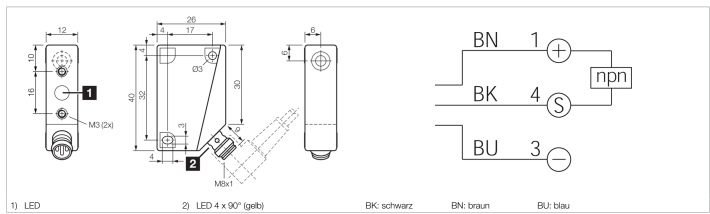


回流 回 207424 DCR 40 K 02 NSK-TSL Induktiver Näherungssensor

- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LEC

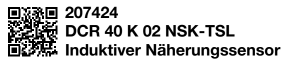




| Funktion | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|------------|---|
| | | | | | | | ϵ | X |

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Betriebsspannung | 10 35 V DC | | | | | | | | |
| Eigenstromaufnahme | < 10 mA | | | | | | | | |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V | | | | | | | | |
| Einbauart | bündig | | | | | | | | |
| Gehäuseabmaße | 40 x 12 mm | | | | | | | | |
| Gehäuselänge | 26 mm | | | | | | | | |
| Gehäusehöhe | 40 mm | | | | | | | | |
| Gehäusebreite | 12 mm | | | | | | | | |
| Gehäusematerial | Kunststoff | | | | | | | | |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung | | | | | | | | |
| Funktionsprinzip | Induktiv | | | | | | | | |
| Auswertung | digital | | | | | | | | |
| Bauform | Quader | | | | | | | | |
| Produktserie | INE Extended | | | | | | | | |
| Schaltausgang | npn, 200 mA, NO | | | | | | | | |
| Spannungsfall (max.) | 2,4 V | | | | | | | | |
| Schaltabstand (SN) | 2 mm | | | | | | | | |
| Normmessplatte | 12 x 12 x 1 mm | | | | | | | | |
| Schalthysterese (max.) | 15 % | | | | | | | | |
| LED Anzeige | Ja | | | | | | | | |
| Schaltfrequenz | 1000 Hz | | | | | | | | |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 +70 °C | | | | | | | | |
| Schutzart | IP 67 | | | | | | | | |
| Anschluss | Stecker, M8, 3-polig, A-kodiert | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |





| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Anschlusskabel | TK |
| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/207424 |