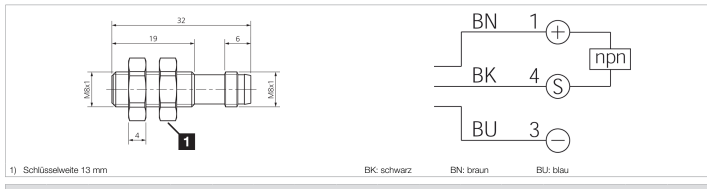




## DCC 08 M 1.5 NSK-TSL/32 👺 Induktiver Näherungssensor

- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung





| Funktion                         |  |  |  |  |                |  |  |  |  |  |  |  |  |     |   |
|----------------------------------|--|--|--|--|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|---|
|                                  |  |  |  |  |                |  |  |  |  |  |  |  |  | ( € | Z |
| Technische Daten (typ.)          |  |  |  |  | +20°C, 24 V DC |  |  |  |  |  |  |  |  |     |   |
| Betriebsspannung                 |  |  |  |  | 10 30 V DC     |  |  |  |  |  |  |  |  |     |   |
| Figure at we are as of a classes |  |  |  |  | . 10 1         |  |  |  |  |  |  |  |  |     |   |

| Betriebsspannung              | 10 30 V DC                          |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Eigenstromaufnahme            | < 10 mA                             |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V                               |
| Einbauart                     | bündig                              |
| Gewinde                       | M8 x 1                              |
| Gehäuselänge                  | 32 mm                               |
| Gehäusematerial               | Edelstahl                           |
| Anzugsmoment                  | 4 Nm                                |
| Schutzklasse                  | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip              | Induktiv                            |
| Auswertung                    | digital                             |
| Bauform                       | Gewinde                             |
| Produktserie                  | IND-100 Kurzbauform                 |
| Schaltausgang                 | npn, 200 mA, NO                     |
| Spannungsfall (max.)          | 2,4 V                               |
| Schaltabstand (SN)            | 1,5 mm                              |
| Normmessplatte                | 8 x 8 x 1 mm                        |
| Schalthysterese (max.)        | < 15 %                              |
| Schaltfrequenz                | 3000 Hz                             |
| Umgebungstemperatur Betrieb   | -25 +70 °C                          |
| Schutzart                     | IP 67                               |
| Anschluss                     | Stecker, M8, 3-polig, A-kodiert     |
| Anschlusskabel                | TK                                  |

Weitere Informationen / Zubehör

https://www.di-soric.com/208286