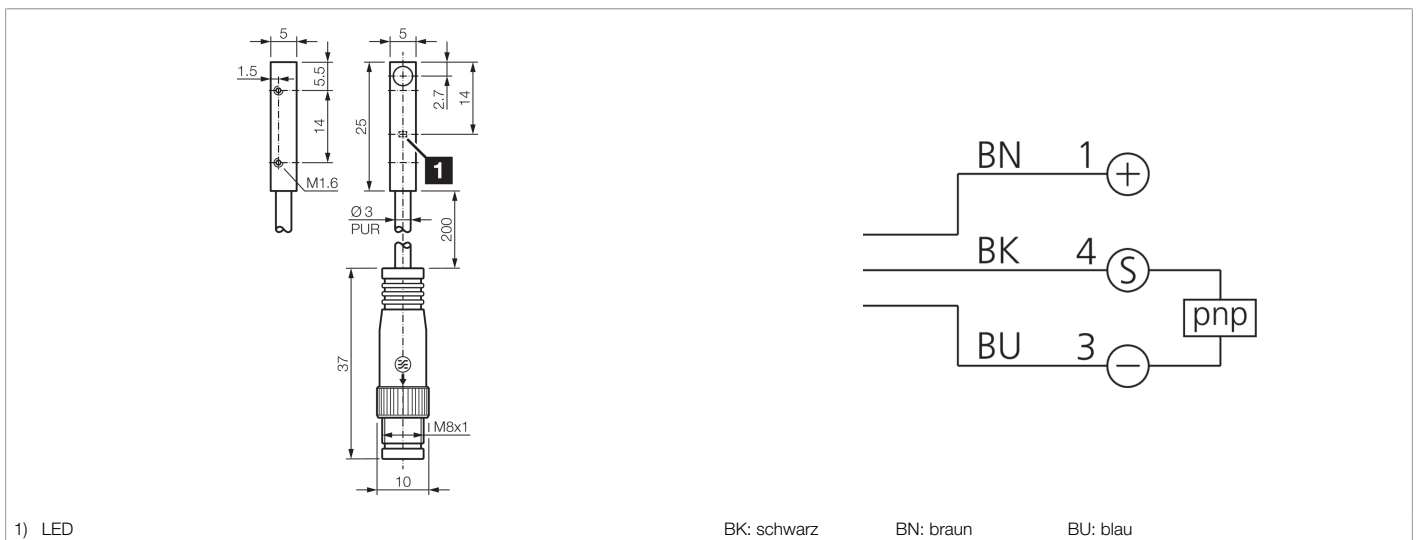




**208009**  
**DCCQ 05 M 0.8 PSK-K-TSL**  
**Induktiver Näherungssensor**

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



| Funktion |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Technische Daten (typ.)       | +20°C, 24 V DC                      |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung              | 10 ... 30 V DC                      |
| Eigenstromaufnahme            | < 10 mA                             |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V                               |
| Einbauart                     | bündig                              |
| Gehäuseabmaße                 | 5 x 5 mm                            |
| Gehäuselänge                  | 25 mm                               |
| Gehäusematerial               | Messing (vernickelt)                |
| Material Kabel                | PUR                                 |
| Schutzklasse                  | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip              | Induktiv                            |
| Auswertung                    | digital                             |
| Bauform                       | Quader                              |
| Produktserie                  | INM-100 Miniatur                    |
| Schaltausgang                 | pnp, 200 mA, NO                     |
| Spannungsfall (max.)          | 2,4 V                               |
| Schaltabstand (SN)            | 0,8 mm                              |
| Normmessplatte                | 5 x 5 x 1 mm                        |
| Schalthyserese (max.)         | < 15 %                              |
| LED Anzeige                   | Ja                                  |
| Schaltfrequenz                | 2.000 Hz                            |

**208009****DCCQ 05 M 0.8 PSK-K-TSL****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Pigtail, 0,2 m, M8, 3-polig

Anschlusskabel

TK ...

**Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/208009>