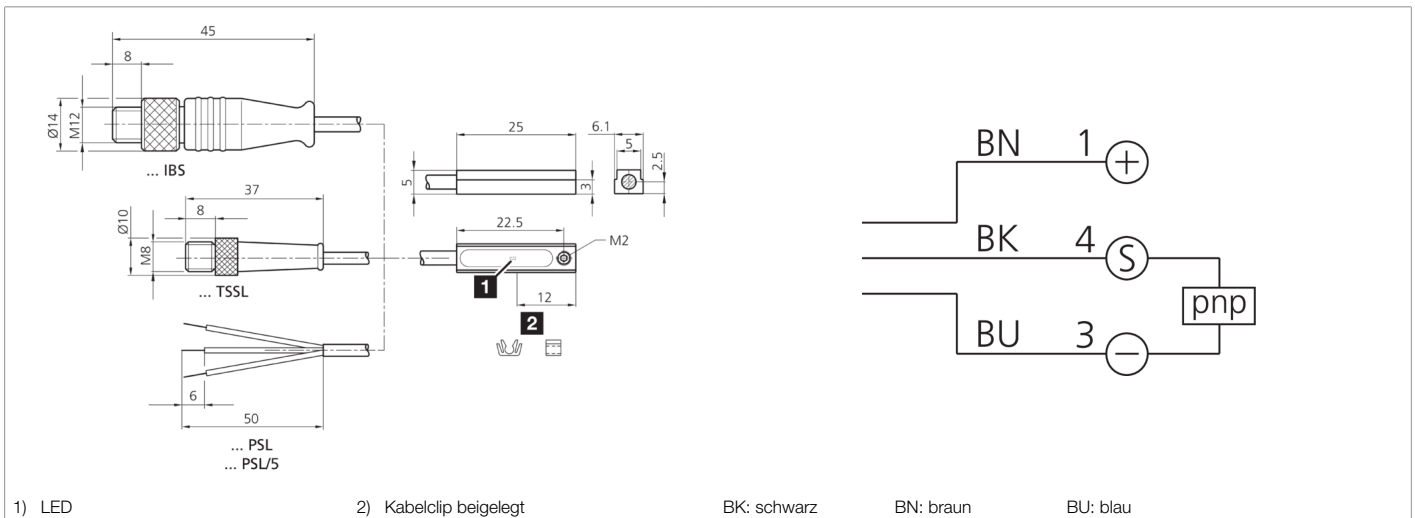




202270 MZET 25 PSLK/5 Zylindersensor

- Für Pneumatikzylinder mit T-Nut
- Metallgehäuse
- Vollelektronisch
- Hohe Reproduzierbarkeit
- Hohe Schutzart
- Zubehör für Montage an Rund-, Zugstangen- und Profilzylindern erhältlich



Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

| | |
|-------------------------------|--|
| Strombelastbarkeit | 200 mA, kurzschlussfest, verpolgeschützt |
| Betriebsspannung | 10 ... 30 V DC |
| Leerlaufstrom (max.) | 10 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Zylindernut | T-Nut, seitliches Einschieben in die Nut |
| Befestigung | Klemmschraube (Innensechskant SW 1,5 mm) |
| Gehäusematerial | Zinkdruckguss |
| Material Kabel | PUR |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Schaltausgang | pnp, 200 mA, NO, kurzschlussfest |
| Spannungsfall (max.) | 2 V |
| Schaltleistung | < 6 W (30 V, 200 mA) |
| Reproduzierbarkeit | 0,1 mm |
| Anzeige | LED gelb - Ausgangssignal |
| Schaltfrequenz | 1000 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +70 °C |
| Schutzart | IP 68 (Gerät und Kabel) / IP 67 (Anschlussstecker) |
| Anschluss | Kabel, 5,0 m, 3-polig |

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/202270>