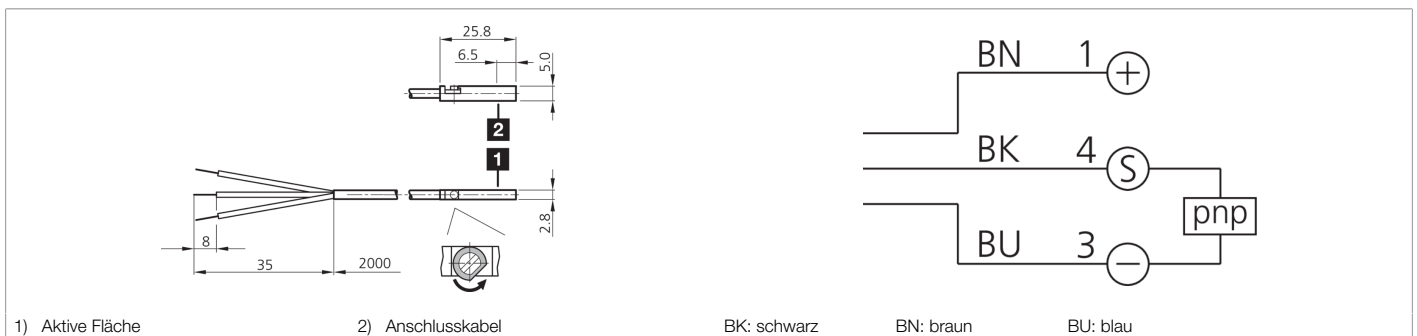




204660
MZEC 9-26 PSL
Zylindersensor

- Für Pneumatikzylinder mit Rundnut 3,7 mm
- Für Pneumatikzylinder mit Rundnut 4 mm
- Von oben montierbar
- Vollelektronisch
- Hohe Reproduzierbarkeit
- Hohe Schutzart
- Zubehör für Montage an Rund-, Zugstangen- und Profilverzylindern erhältlich



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

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-------------------------------|--|
| Strombelastbarkeit | 100 mA, kurzschlussfest, verpolgeschützt |
| Betriebsspannung | 10 ... 30 V DC |
| Leerlaufstrom (max.) | 10 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Zylindernut | C-Nut 3,7 mm, 4,0 mm, von oben in die Nut einsetzbar |
| Befestigung | Exzenter |
| Gehäusematerial | Kunststoff (PA) |
| Material Kabel | PUR |
| Material | Edelstahl (Befestigungsexzenter) |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Schaltausgang | pnp, 100 mA, NO, kurzschlussfest |
| Spannungsfall (max.) | 2,5 V |
| Reproduzierbarkeit | 0,2 mm |
| Anzeige | LED gelb - Ausgangssignal |
| Schaltfrequenz | 10000 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -20 ... +70 °C |
| Schutzart | IP 67 |
| Anschluss | Kabel, 2,0 m, 3-polig, 3 x 0,08 mm ² |

| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/204660 |
|---------------------------------|---|
|---------------------------------|---|