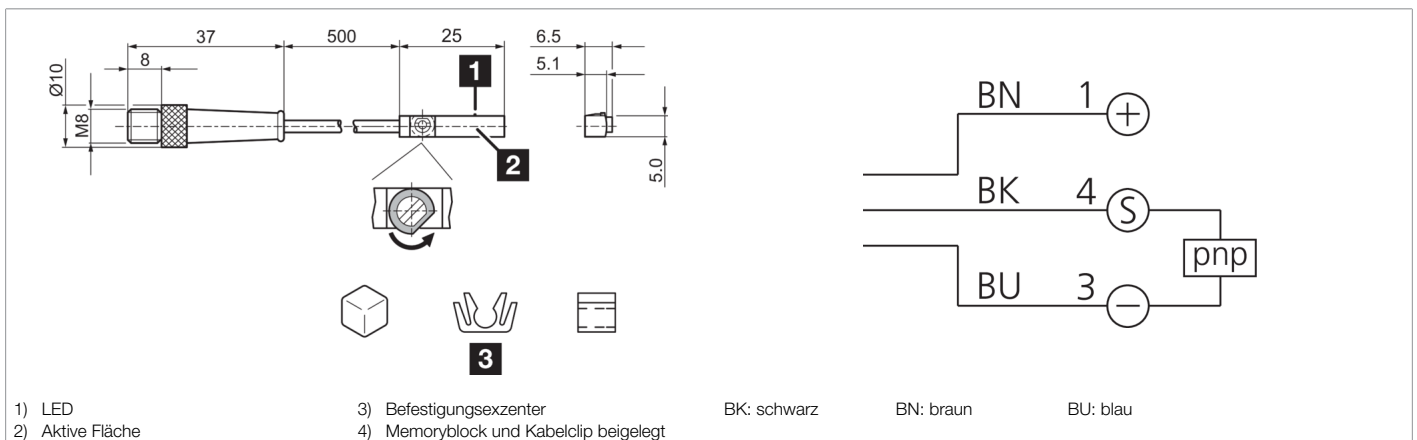
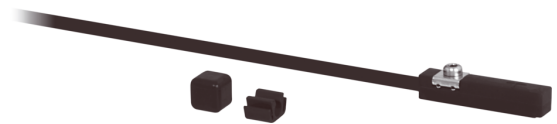




209526
MZET 9-25 PSL-K0.5-TSS
Zylindersensor

- Von oben montierbar
- Kompakte Bauform
- Vollelektronisch, vibrationsfest
- Hohe Reproduzierbarkeit



| 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 | T-Nut, 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 | -25 ... +80 °C |
| Schutzart | IP 67 |
| Anschluss | Pigtail, 0,5 m, M8, 3-polig |
| Anschlusskabel | TK ... |

| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/209526 |
|---------------------------------|---|
|---------------------------------|---|