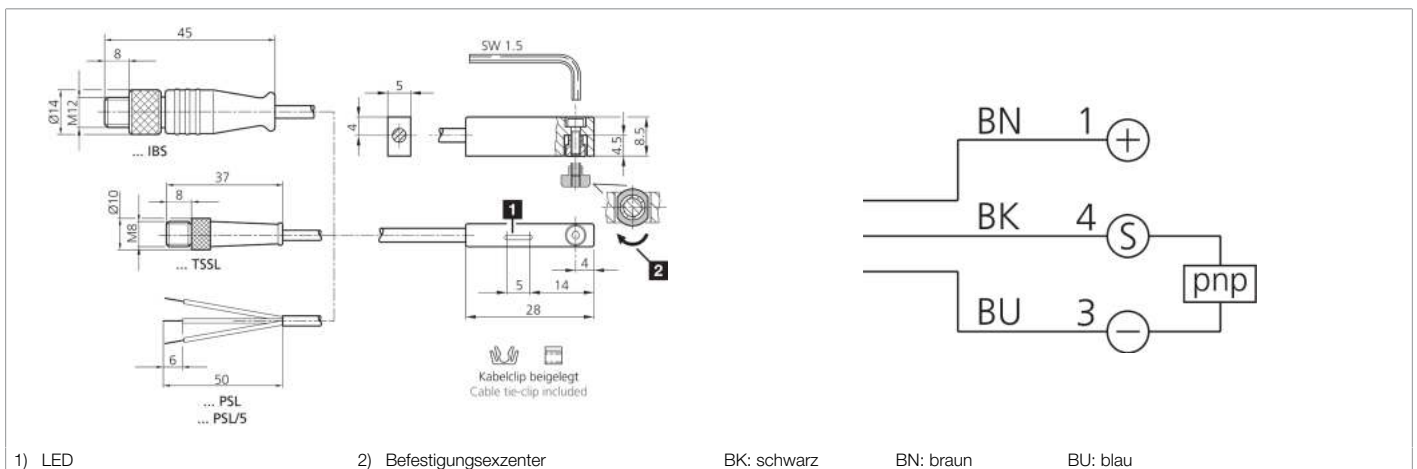




203769
MZET 28 PSK-K-IBS
Zylindersensor

- Von oben montierbar
- Metallgehäuse
- Mechanische Schweißfestigkeit
- Vollelektronisch
- Hohe Reproduzierbarkeit



| 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, von oben in die Nut einsetzbar |
| Befestigung | Klemmmutter (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 |
| Reproduzierbarkeit | < 0,1 mm |
| Anzeige | LED gelb - Ausgangssignal |
| Schaltfrequenz | 1.000 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +70 °C |
| Schutzart | IP 68 (Gerät und Kabel) / IP 67 (Anschlussstecker) |
| Anschluss | Pigtail, 0,3 m, M12, 3-polig |
| Anschlusskabel | VK ... |

| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/203769 |
|---------------------------------|---|
|---------------------------------|---|