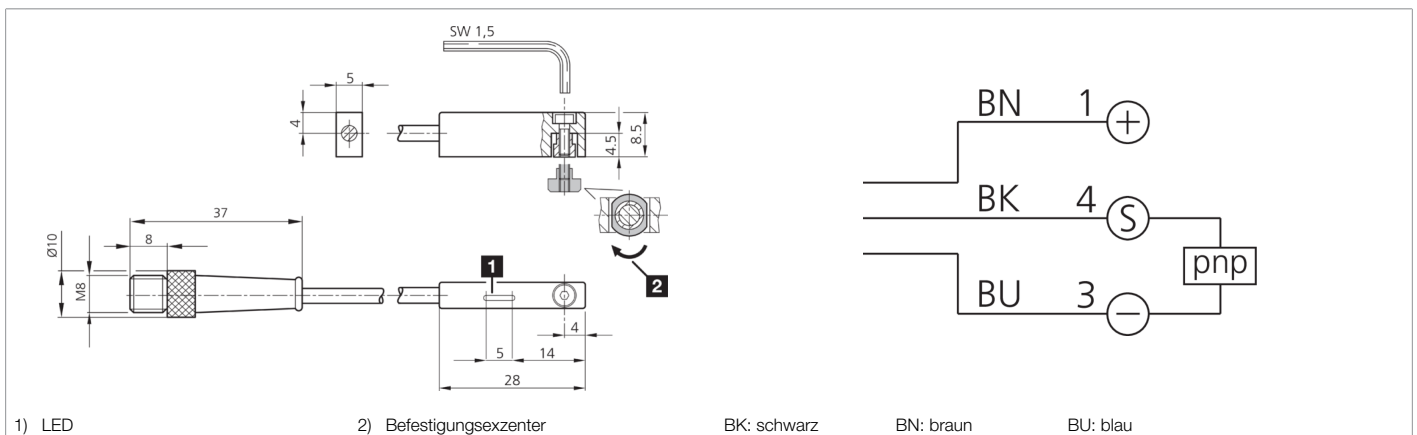
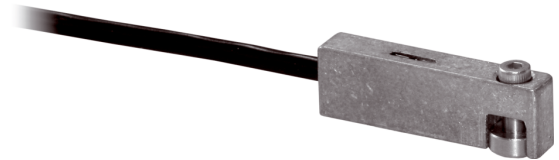




**203631**  
**MZET 28 PSK-K-TSSL**  
**Zylindersensor**

- 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                | 1000 Hz  |
| Umgebungstemperatur Betrieb   | -25 ... +70 °C                                     |
| Schutzart                     | IP 68 (Gerät und Kabel) / IP 67 (Anschlussstecker) |
| Anschluss                     | Pigtail, 0,3 m, M8, 3-polig                        |
| Anschlusskabel                | TK ...   |

| Weitere Informationen / Zubehör | <a href="https://www.di-soric.com/203631">https://www.di-soric.com/203631</a> |
|---------------------------------|---|
|---------------------------------|---|