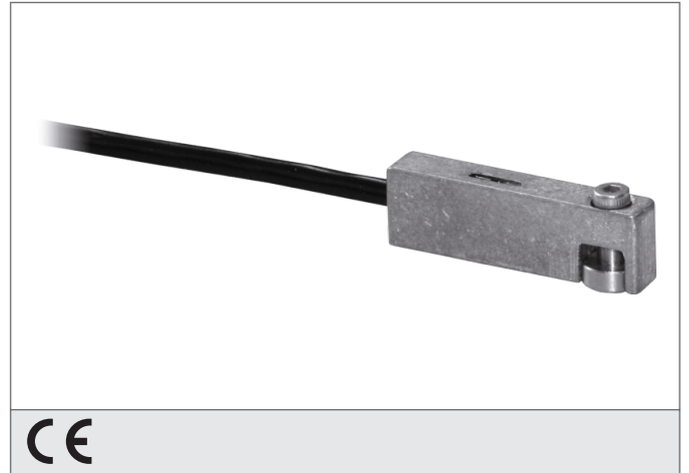


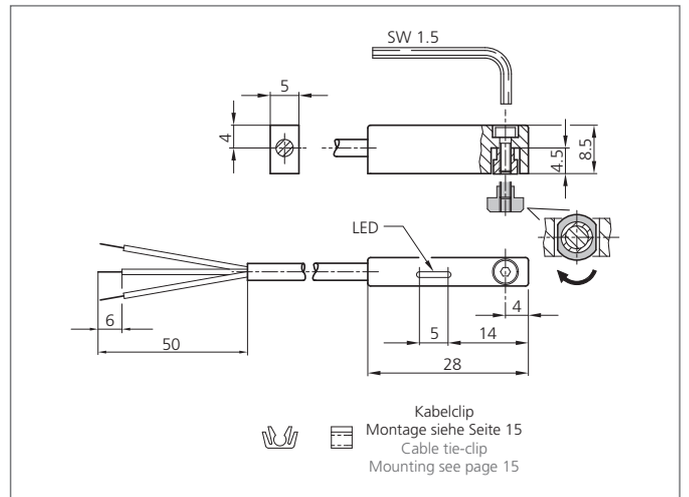
MZET 28 PSLK/5 Zylindersensor

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



Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



| TECHNISCHE DATEN (typ.) | +20°C, 24V DC |
|-------------------------------|---|
| Zylindernut | T-Nut, Von oben in die Nut einsetzbar |
| Befestigung | Klemmmutter, Innensechskant SW 1,5 mm |
| Strombelastbarkeit | 200 mA, kurzschlussfest, verpolgeschützt |
| Betriebsspannung | 10 ... 30 V DC |
| Leerlaufstrom | < 10 mA |
| Schaltausgang | pnp, 200 mA, NO, kurzschlussfest |
| Anzeige | LED: gelb - Ausgangssignal |
| Spannungsfall | < 2,0 V |
| Schaltfrequenz | 1000 Hz |
| Reproduzierbarkeit | < 0,1 mm |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +70 °C |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Schutzart | IP 68, (Gerät und Kabel), IP 67, (Anschlussstecker) |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Gehäusematerial | Zinkdruckguss |
| Material | PUR (Kabel) |
| Anschluss | Kabel, 5,0 m |