

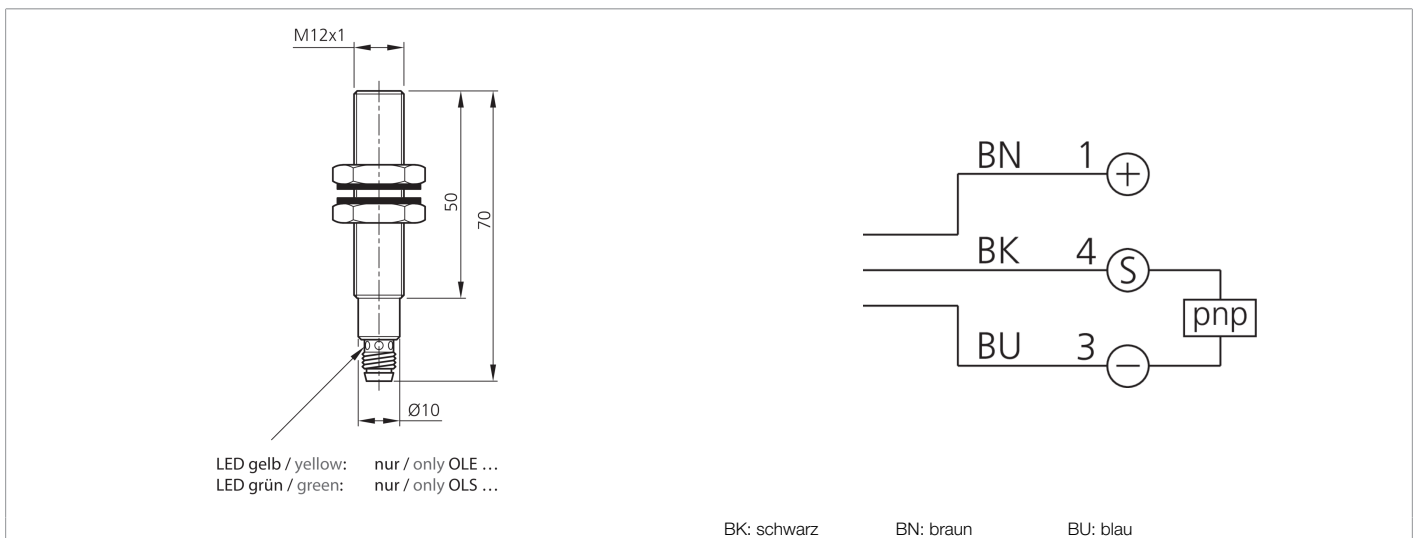
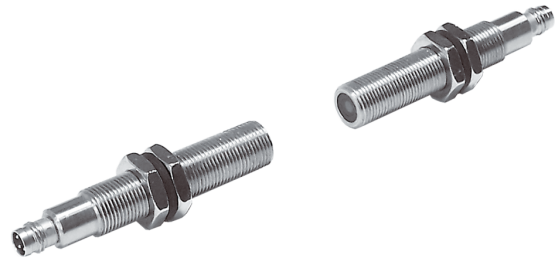


202888

OLE 12 V 2000 P2K-TSSL

Laser-Einweglichtschranke, Empfänger

- Kompakte Bauform
- Hohe Auflösung, Schaltgenauigkeit, Schaltfrequenz
- Robustes Metallgehäuse



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

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 10 ... 35 V DC |
| Leerlaufstrom (max.) | 30 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Gewinde | M12 x 1 |
| Gehäusematerial | Edelstahl |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Einwegschranke |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Bestehend aus | Empfänger |
| Schaltausgang | pnp, 200 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 2,5 V |
| Lichtquelle | Laser |
| Fremdlichtsicherheit | 5 kLx |
| Reichweite | 0 ... 2000 mm |
| Auflösung | Ø 0,5 mm |
| Schalthysterese (max.) | 0,1 mm |
| Reproduzierbarkeit | < 0,1 mm |
| Empfindlichkeitseinstellung | keine Einstellelemente |
| Schaltfrequenz | 2000 Hz |

**202888****OLE 12 V 2000 P2K-TSSL****Laser-Einweglichtschranke, Empfänger****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Umgebungstemperatur Betrieb

0 ... +50 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig

Anschlusskabel

TK ...

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/202888>