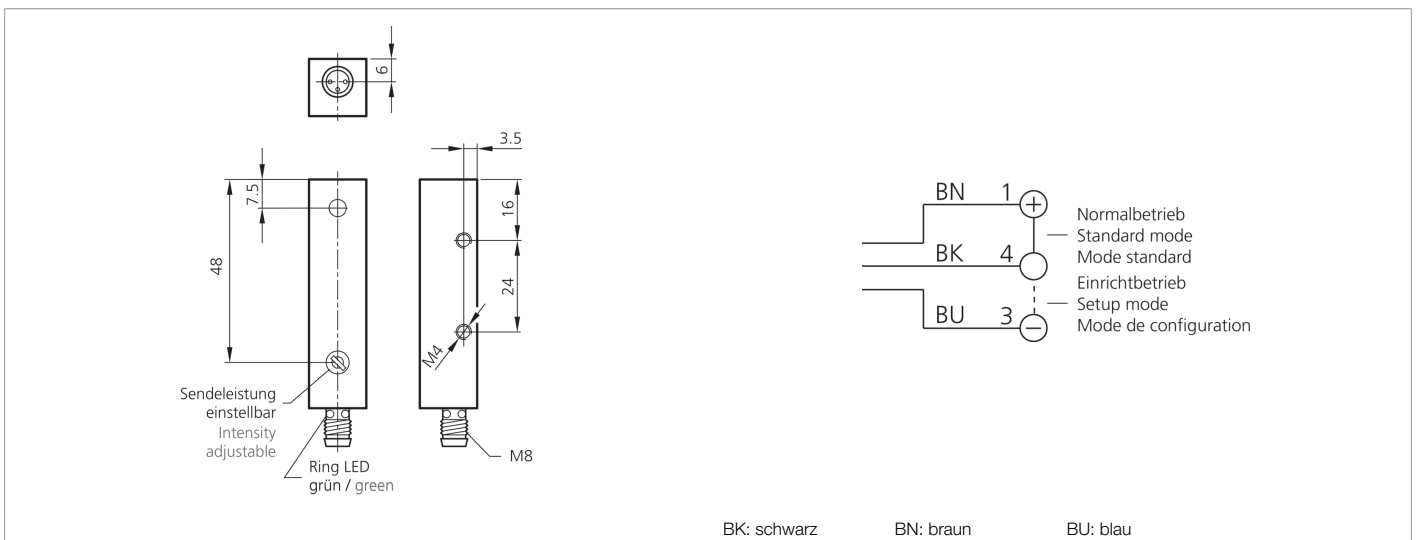




201436
OLS Q15 V 50000-TSSL
Laser-Einweglichtschanke, Sender

- Kollimierter Rotlicht-Laser
- Kompakte Bauform
- Sichtbarer Laserpunkt
- Robustes Metallgehäuse



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

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Betriebsspannung | 15 ... 28 V DC |
| Leerlaufstrom (max.) | 15 mA |
| Gehäuseabmaße | 15 x 15 x 60 mm |
| Gehäuselänge | 15 mm |
| Gehäusehöhe | 15 mm |
| Gehäusebreite | 60 mm |
| Gehäusematerial | Messing (CuZn, vernickelt) |
| Material | Glas (Fenster) |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Komponente | Laser-Einweglichtschanke, Sender |
| Funktionsprinzip | Einwegschranke |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Quader |
| Bestehend aus | Sender |
| Laserklasse | CLASS 1 LASER PRODUCT, 1 (IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014) |
| Farbe | Rot |
| Wellenlänge | 650 nm (Pp < 1.1 mW t = 7 μs) |
| Modulation | getaktet |
| Laserstrahldivergenz | 0,6 mrad |
| Laserstrahlrichtungsfehler | < 10 mrad |

 **201436****OLS Q15 V 50000-TSSL****Laser-Einweglichtschranke, Sender****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Reichweite

0 ... 50000 mm

Empfindlichkeitseinstellung

Potentiometer

Umgebungstemperatur Betrieb

+5 ... +45 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig

Anschlusskabel

TK ...

Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/201436>**