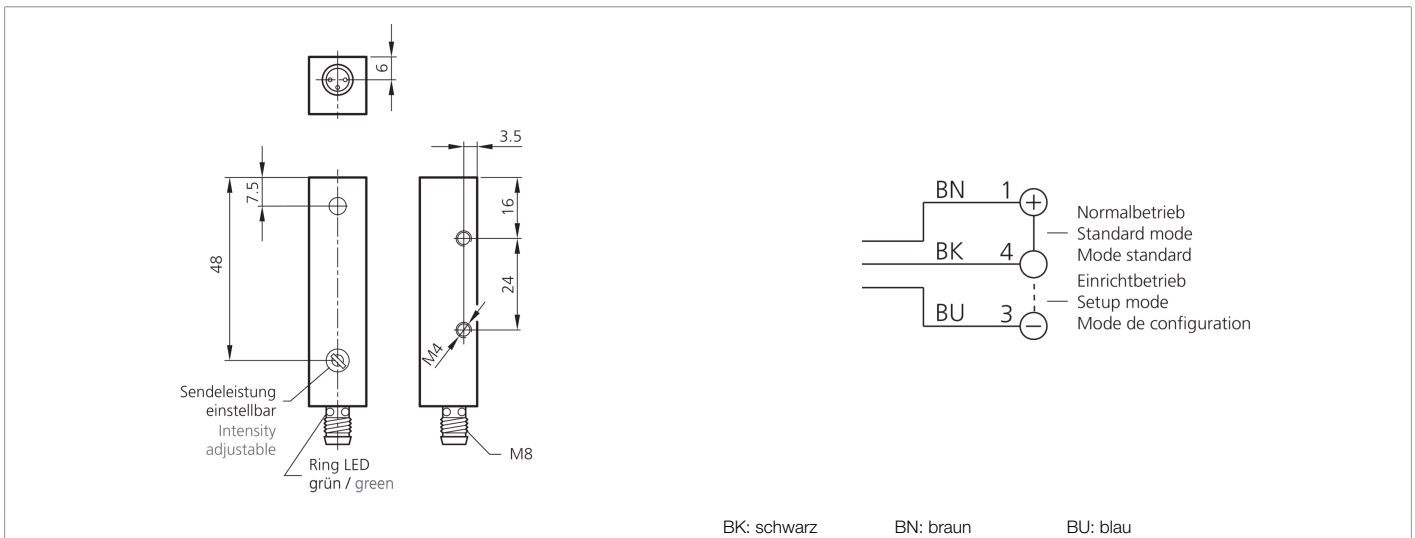




201435
OLS Q15 V 2000-TSSL
Laser-Einweglichtschanke, Sender

- 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 < 1.9 mW t = 6.5 µs)
Modulation	getaktet
Laserstrahldivergenz	2 mrad
Laserstrahlrichtungsfehler	< 10 mrad



201435

OLS Q15 V 2000-TSSL

Laser-Einweglichtschranke, Sender

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Reichweite

0 ... 2000 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/201435>