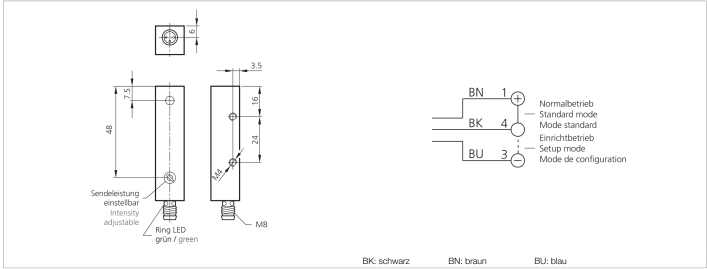


回流 201436 建筑 OLS Q15 V 50000-TSSL 回記 Laser-Einweglichtschranke, Sender

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







Funktion		
$\boxed{ \mathbb{D} \!$		<u> </u>

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-Einweglichtschranke, 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 $= 7 \mu s$)
Modulation	getaktet
Laserstrahldivergenz	0,6 mrad
Laserstrahlrichtungsfehler	< 10 mrad
Wellenlänge Modulation Laserstrahldivergenz	$650 \text{ nm (Pp} < 1.1 \text{ mW t} = 7 \mu\text{s})$ getaktet 0,6 mrad





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