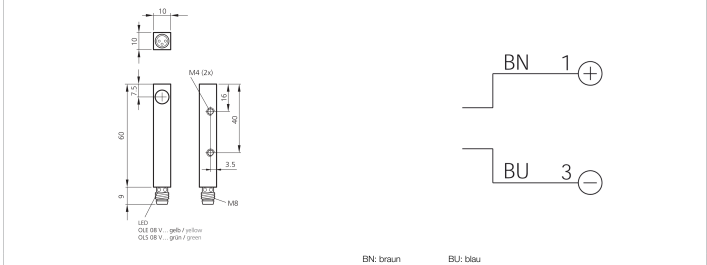


## 回流路回 202934 定任报 OLS Q10 M 500-TSSL 回路器 Laser-Einweglichtschranke, Sender

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







Funktion		
$\boxed{\mathbb{D}\!\!\to\!\!\mathbb{Q}}$		<u></u> ← C ∈

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 35 V DC
Leerlaufstrom (max.)	30 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Gehäuseabmaße	10 x 10 x 60 mm
Gehäusematerial	Zinkdruckguss (schwarz, lackiert)
Material	Glas (Fenster)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Einwegschranke
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Bestehend aus	Sender
Spannungsfall (max.)	2,5 V
Lichtquelle	Laser
Laserklasse	1 (IEC 60825-1)
Farbe	Rot
Wellenlänge	670 nm
Modulation	getaktet
Laserstrahldivergenz	2 mrad
Laserstrahlrichtungsfehler	< 10 mrad
Reichweite	0 500 mm





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Empfindlichkeitseinstellung	keine Einstellelemente
Schaltfrequenz	2.000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	0 +50 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig
Anschlusskabel	TK
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/202934