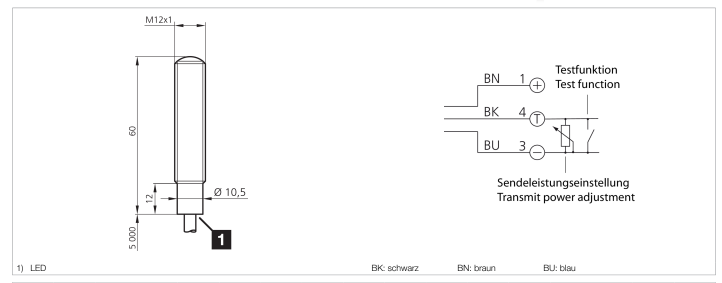


回源回 204085 空间 OSP 12 VLFL-5M 回游器 Hochleistungs-Lichtschranke, Sender

- Reichweite bis 20 m
- Sendeleistung mit externem Widerstand einstellbar
- Hohe Funktionsreserve
- Extrem schmutzunempfindlich
- Einfache Justage
- Verschiedene Bauformen kombinierbar
- Hohe Schutzart
- Kompakte Bauform





Funktion		
$ \boxed{ \boxed$		CE

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 35 V DC
Leerlaufstrom (max.)	55 mA
Gewinde	M12 x 1
Gehäusematerial	Edelstahl (V2A 1.4301 / AISI 304)
Material	PVC (Kabel)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Einwegschranke, Sender
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	Hohe Sendeleistung und Schmutzdurchdringung
Bestehend aus	Sender
Lichtquelle	LED
Farbe	Infrarot
Wellenlänge	870 nm
Modulation	getaktet
Abstrahlwinkel FWHM	15°
Reichweite	0 20.000 mm (abhängig vom Empfänger)
Empfindlichkeitseinstellung	keine Einstellelemente
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 2,0 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 +60 °C





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Schutzart	IP 67 / IP 68 / IP 69K
Anschluss	Kabel, 5,0 m
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/204085