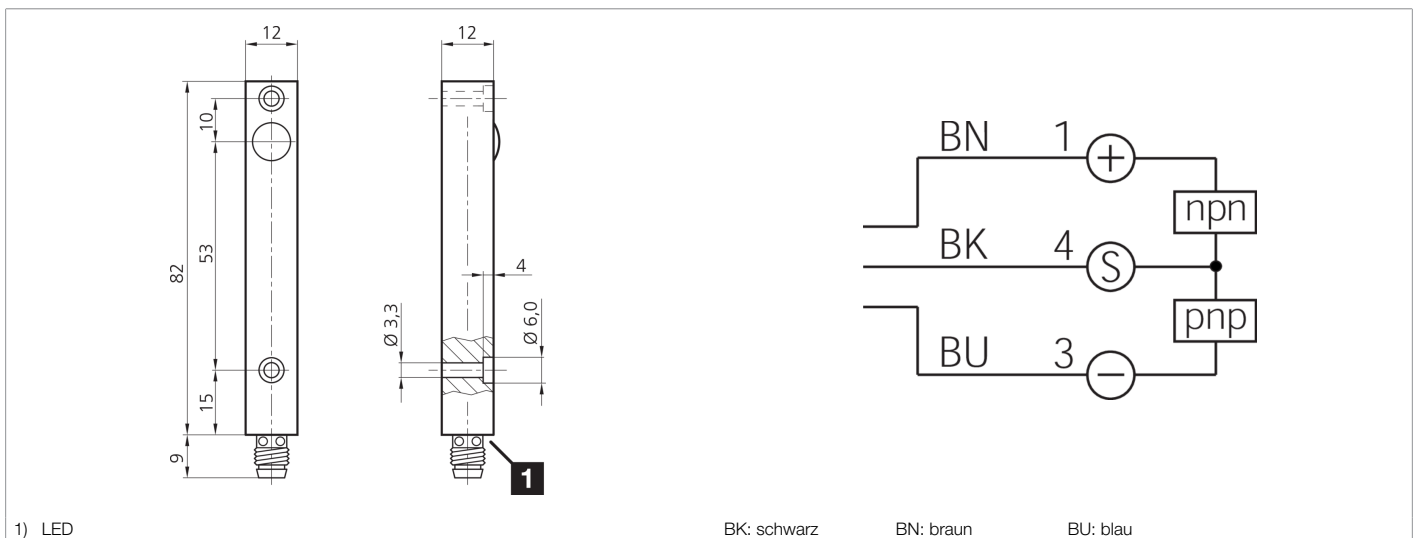




204178
OEPQ 12 M 50000 G1-TSSL
Hochleistungs-Lichtschanke, Empfänger

- Hohe Reichweite
- Integrierte Verstärkerelektronik
- Transistorausgang mit Gegentaktendstufe
- Hohe Funktionsreserve
- Extrem schmutzunempfindlich
- Einfache Justage
- Verschiedene Bauformen kombinierbar
- Hohe Schutzart
- Kompakte Bauform



Funktion

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Elektrische Merkmale		
Betriebsspannung		10 ... 35 V DC
Leerlaufstrom (max.)		40 mA
Mechanische Merkmale		
Gehäuseabmaße		82 x 12 x 12 mm
Gehäuselänge		82 mm
Gehäusehöhe		12 mm
Gehäusebreite		12 mm
Gehäusematerial		Aluminium (eloxiert)
Zertifizierungen, Zulassungen		
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Allgemeine Merkmale		
Funktionsprinzip		Einwegschanke, Empfänger
Auswertung		digital
Bauform		Quader
Besonderheiten		Hohe Sendeleistung und Schmutzdurchdringung
Bestehend aus		Empfänger



204178

OEPQ 12 M 50000 G1-TSSL

Hochleistungs-Lichtschanke, Empfänger

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Ausgang, Eingang, Schnittstelle	
Schaltausgang	Gegentakt, 200 mA, NC
Optische Daten	
Fremdlichtsicherheit	15 kLx Sonnenlicht, 2 kLx getaktetes Licht
Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen	
Reichweite	0 ... 50000 mm (abhängig vom Sender)
Anzeige, Bedienung	
Empfindlichkeitseinstellung	keine Einstellelemente
Zeitverhalten	
Schaltfrequenz	20 Hz
Umgebungsbedingungen	
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 2,0 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 ... +60 °C
Schutzart	IP 67
Elektrischer Anschluss	
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/204178