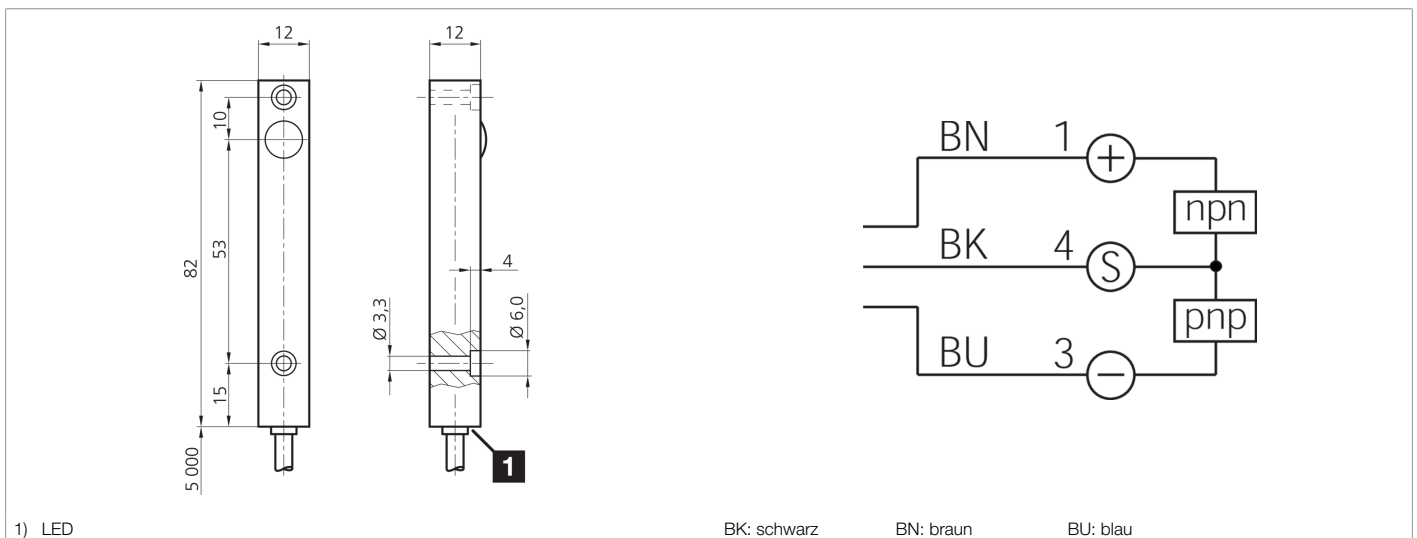




204173
OEPQ 12 M 50000 G2L-5M
Hochleistungs-Lichtschanke, Empfänger

- 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 |
|------------------------------|---|
| Betriebsspannung | 10 ... 35 V DC |
| Leerlaufstrom (max.) | 40 mA |
| Gehäuseabmaße | 82 x 12 x 12 mm |
| Gehäuselänge | 82 mm |
| Gehäusehöhe | 12 mm |
| Gehäusebreite | 12 mm |
| Gehäusematerial | Aluminium (eloxiert) |
| Material Kabel | PVC |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Einwegschanke, Empfänger |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Quader |
| Besonderheiten | Hohe Sendeleistung und Schmutzdurchdringung |
| Bestehend aus | Empfänger |
| Schaltausgang | Gegentakt, 200 mA, NO |
| Fremdlichtsicherheit | 15 kLx Sonnenlicht, 2 kLx getaktetes Licht |
| Reichweite | 0 ... 50000 mm (abhängig vom Sender) |
| Empfindlichkeitseinstellung | keine Einstellelemente |
| Schaltfrequenz | 20 Hz |
| Schock-/Schwingbeanspruchung | 30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 2,0 mm |

**204173****OEPQ 12 M 50000 G2L-5M****Hochleistungs-Lichtschanke, Empfänger****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Umgebungstemperatur Betrieb

-20 ... +60 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Kabel, 5,0 m

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/204173>