

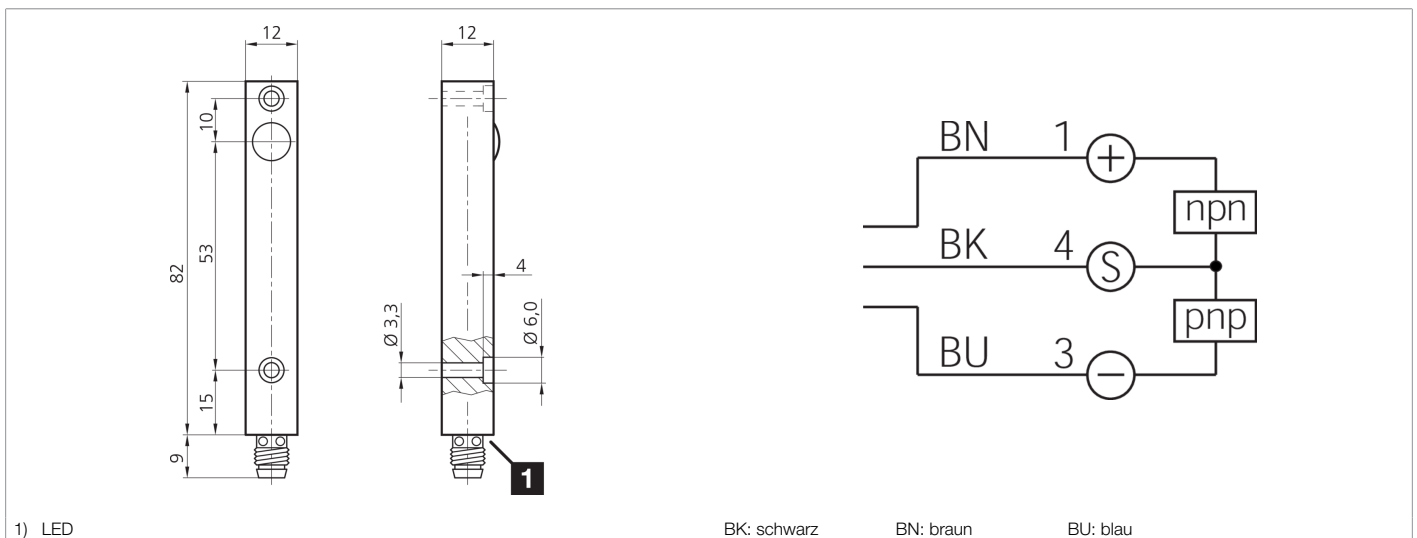


204177

OEPQ 12 M 20000 G2-TSSL

Hochleistungs-Lichtschanke, Empfänger

- Reichweite bis 20 m
- 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) |
| 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 ... 20000 mm (abhängig vom Sender) |
| Empfindlichkeitseinstellung | keine Einstellelemente |
| Schaltfrequenz | 150 Hz |
| Schock-/Schwingbeanspruchung | 30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 2,0 mm |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -20 ... +60 °C |



204177

OEPQ 12 M 20000 G2-TSSL

Hochleistungs-Lichtschanke, Empfänger

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/204177>