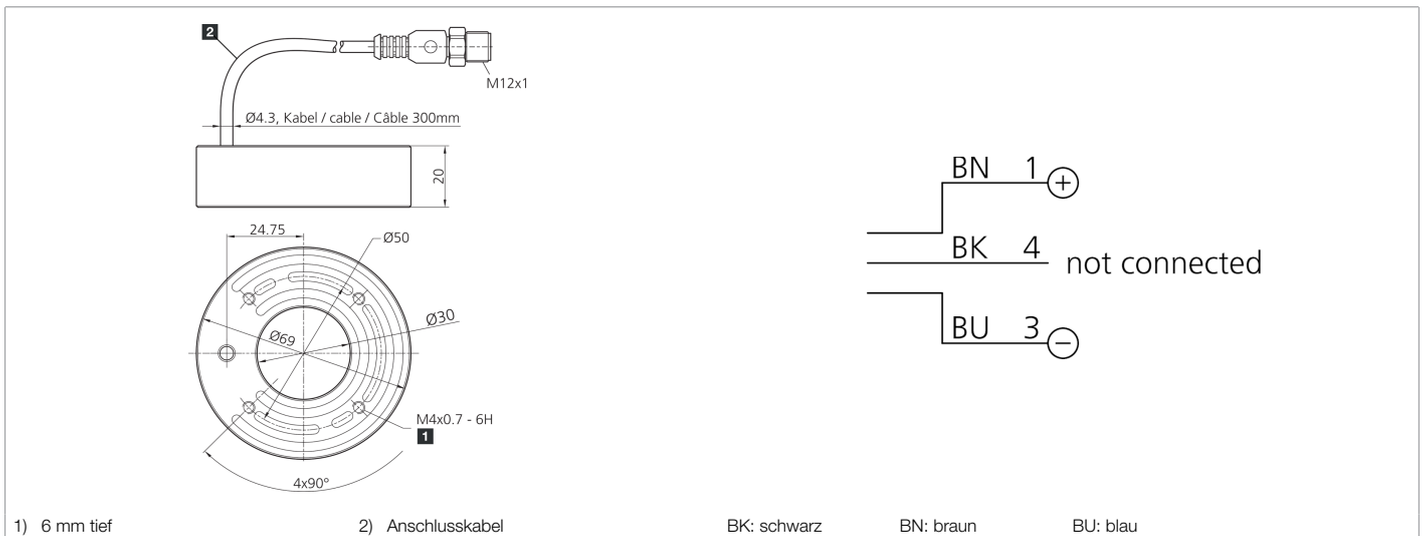




209552
BE-R30-G1-K-BS-DIF
Ringbeleuchtung

- Hohe Beleuchtungsstärke aufgrund modernster High-Power-LEDs
- Sehr kompakte Bauform
- Hohe Lebensdauer durch intelligentes Thermomanagement
- Homogene Ausleuchtung
- Schutzart IP 67
- Robustes Metallgehäuse



| Funktion | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-------------------------------|--|
| Betriebsspannung | 24 V DC (Supply Class 2) |
| Leistung | 5,1 W (24 V DC) |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Durchmesser | Ø 30 / Ø 69 mm (Durchmesser) |
| Höhe | 20 mm |
| Gehäusematerial | Aluminium (schwarz, eloxiert) |
| Material | <ul style="list-style-type: none"> ■ PUR (Kabel) ■ PMMA, diffus (Schutzoptik) |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Risikogruppe (DIN EN 62471) | Freie Gruppe |
| Zulassungen | UL |
| Bauform | Ringbeleuchtung |
| Besonderheiten | Modernste High-Power-LEDs |
| Lichtquelle | LED |
| Farbe | Rot (diffus) |
| Wellenlänge | 625 nm |
| Abstrahlwinkel FWHM | 80° |
| Beleuchtungsstärke | <ul style="list-style-type: none"> ■ 6,30 kLx (100,0 mm) ■ 2,00 kLx (200,0 mm) ■ 0,900 kLx (300,0 mm) |
| Schock-/Schwingbeanspruchung | 30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm |

**209552****BE-R30-G1-K-BS-DIF****Ringbeleuchtung****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Umgebungstemperatur Betrieb

0 ... +40 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Pigtail, 0,3 m, M12, 3-polig

Anschlusskabel

VK ...

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/209552>