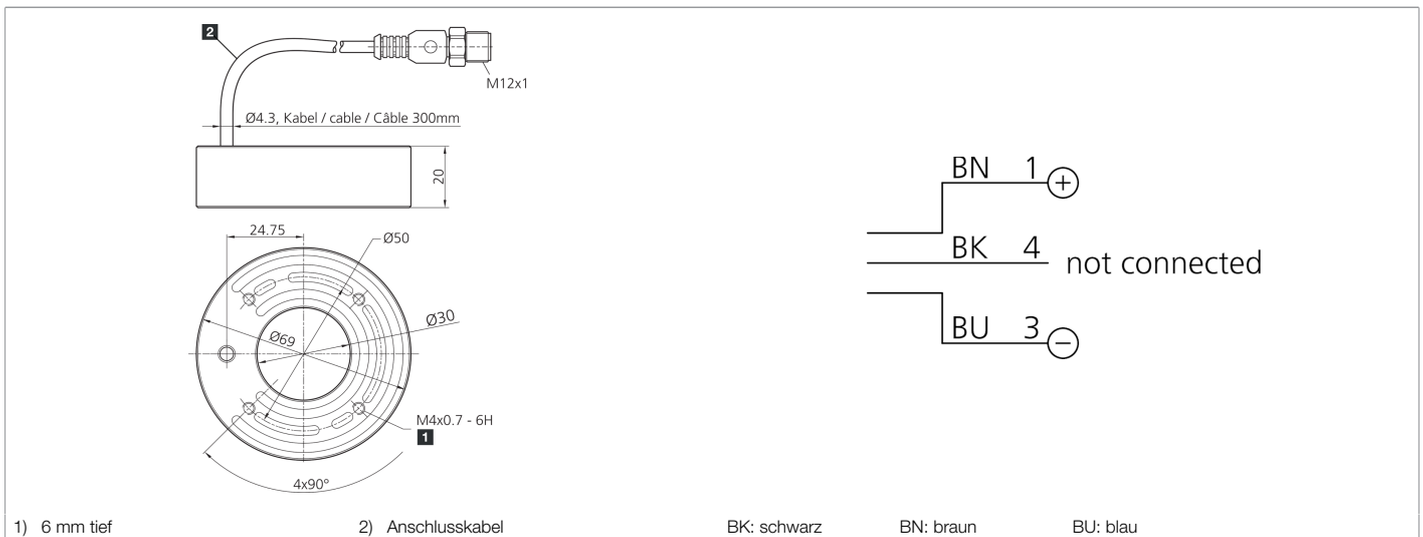




209553
BE-R30-G1-K-BS-POL
Ringbeleuchtung

- 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, polarisiert (Schutzoptik) |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Risikogruppe (DIN EN 62471) | Freie Gruppe |
| Bauform | Ringbeleuchtung |
| Besonderheiten | Modernste High-Power-LEDs |
| Lichtquelle | LED |
| Farbe | Rot (polarisiert) |
| Wellenlänge | 625 nm |
| Abstrahlwinkel FWHM | 80° |
| Beleuchtungsstärke | <ul style="list-style-type: none"> ■ 4,30 kLx (100,0 mm) ■ 1,40 kLx (200,0 mm) ■ 650 Lux (300,0 mm) |
| Schock-/Schwingbeanspruchung | 30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm |
| Umgebungstemperatur Betrieb | 0 ... +40 °C |



209553

BE-R30-G1-K-BS-POL

Ringbeleuchtung

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schutzart

IP 67

Anschluss

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

Anschlusskabel

VK ...

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/209553>