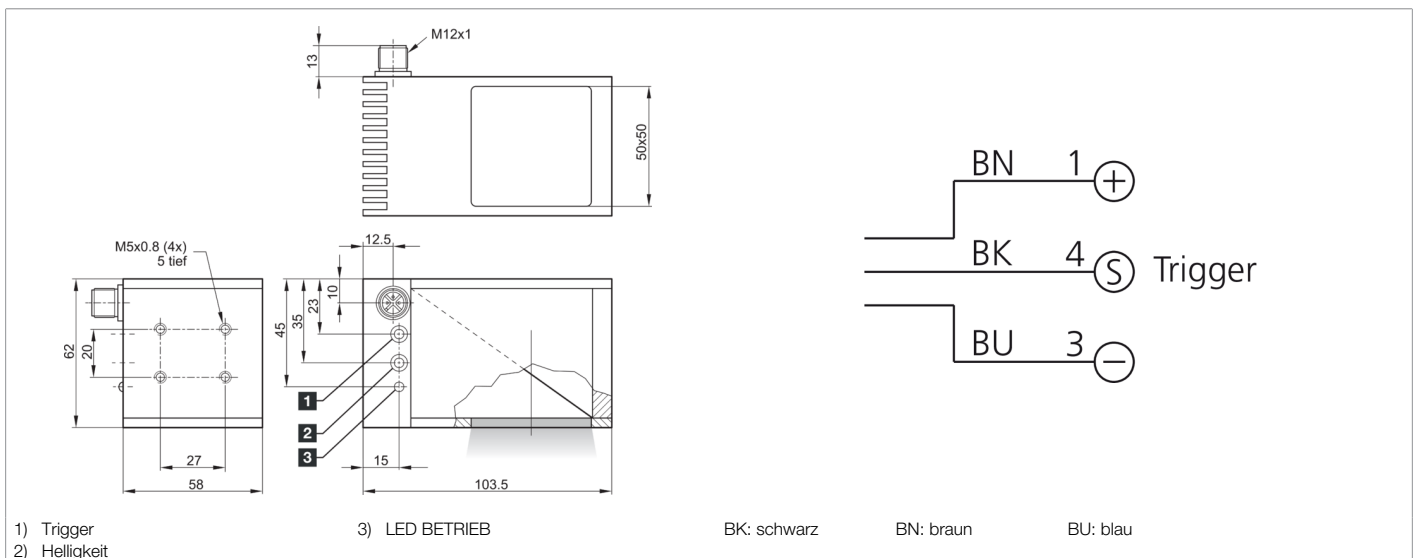




206857
BEK-K50/50-G5TI-IBS
Koaxialbeleuchtung

- Integrierte Stromregelung
- Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
- Homogene Ausleuchtung
- Externer Triggereingang
- Hoher Wirkungsgrad
- Lichtintensität einstellbar
- Robustes Metallgehäuse



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

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 18 ... 35 V DC (Supply Class 2) |
| Leerlaufstrom (max.) | 310 mA (24 V DC) |
| Leistung | 7,4 W (24 V DC) |
| Verpolschutz | Ja |
| Leuchtfäche | 50 x 50 mm |
| Gehäusematerial | Aluminium (schwarz, eloxiert) |
| Material | Mineralglas (Fenster) |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Risikogruppe (DIN EN 62471) | Freie Gruppe |
| Zulassungen | UL |
| Besonderheiten | Triggereingang |
| Triggereingang High Pegel | 3,3 ... 35,0 V |
| Triggereingang Low Pegel | < 2,8 V |
| Lichtquelle | LED |
| Farbe | Weiß |
| Wellenlänge | 6500 K |
| Abstrahlwinkel FWHM | 120° |

**206857****BEK-K50/50-G5TI-IBS****Koaxialbeleuchtung****Technische Daten (typ.)**

Beleuchtungsstärke

+20°C, 24 V DC

- 21,3 kLx (5,0 mm)
- 12,5 kLx (30,0 mm)
- 7,10 kLx (50,0 mm)

Regelung

Integrierte Leistungsregelung

Anzeige

LED grün - Betriebsanzeige

Schock-/Schwingbeanspruchung

30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm

Umgebungstemperatur Betrieb

0 ... +40 °C

Schutzart

IP 20

Anschluss

Stecker, M12, 3-polig

Anschlusskabel

VK ...

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/206857>