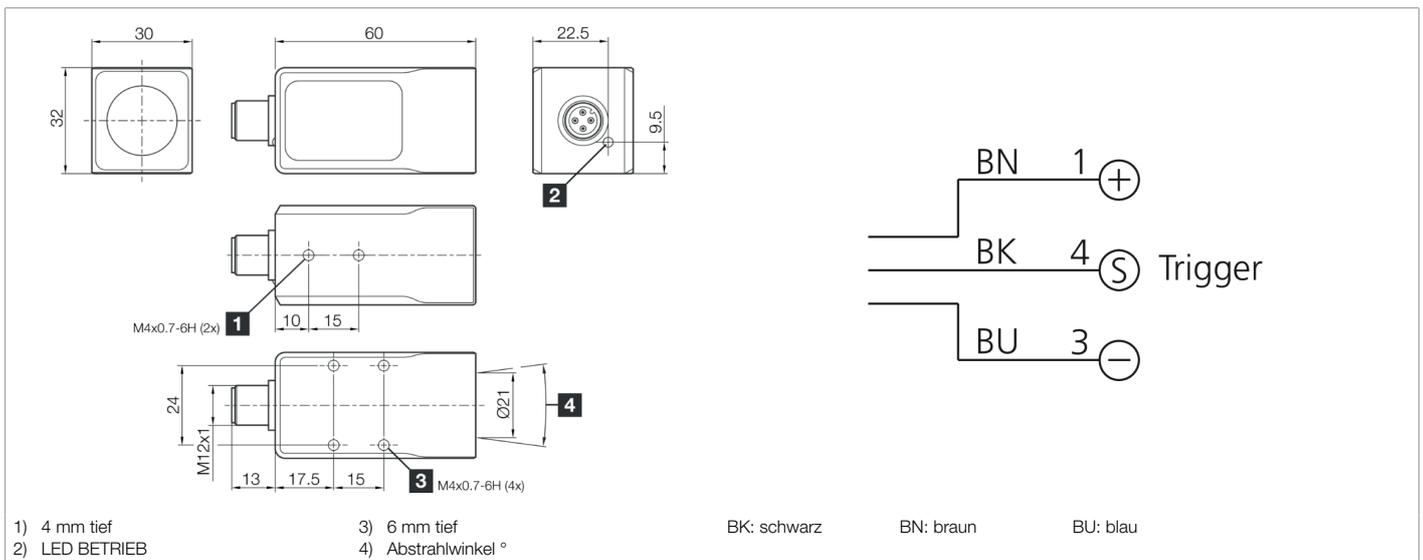




212913
BEK-P14-G3T-IBS
Spotbeleuchtung

- Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsreich
- Homogenes Leuchtfeld
- Externer Triggereingang
- Interne Leistungsregelung
- Hoher Wirkungsgrad
- Geringe Wärmeentwicklung
- Robustes Metallgehäuse



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

| Technische Daten (typ.) | +20°C |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 18 ... 30 V DC |
| Leerlaufstrom (max.) | 145 mA (24 V DC) |
| Leistung | 3,5 W (24 V) |
| Verpolschutz | ja |
| Leuchtfäche | Ø 21 mm |
| Lichtaustritt | axial |
| Gehäusematerial | Aluminium (schwarz, eloxiert) |
| Material | PMMA, klar (Schutzoptik) |
| Gewicht | 110 g |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Risikogruppe (DIN EN 62471) | Risikogruppe 2 |
| Bauform | Punktbeleuchtung |
| Besonderheiten | Triggereingang |
| Triggereingang High Pegel | > 3,4 ... 30,0 V |
| Triggereingang Low Pegel | < 2,8 V |
| Lichtquelle | LED |
| Farbe | Blau |
| Wellenlänge | 465 nm |
| Abstrahlwinkel FWHM | 14° |



212913
BEK-P14-G3T-IBS
Spotbeleuchtung

Technische Daten (typ.)

Beleuchtungsstärke

Regelung

Anzeige

Schock-/Schwingbeanspruchung

Umgebungstemperatur Betrieb

Schutzart

Anschluss

Anschlusskabel

+20°C

■ 39,0 kLx (100,0 mm)

■ 21,0 kLx (200,0 mm)

■ 4,00 kLx (500,0 mm)

Integrierte Leistungsregelung

LED grün - Betriebsanzeige

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

0 ... +40 °C

IP 67

Stecker, M12, 3-polig

VK ...

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/212913>