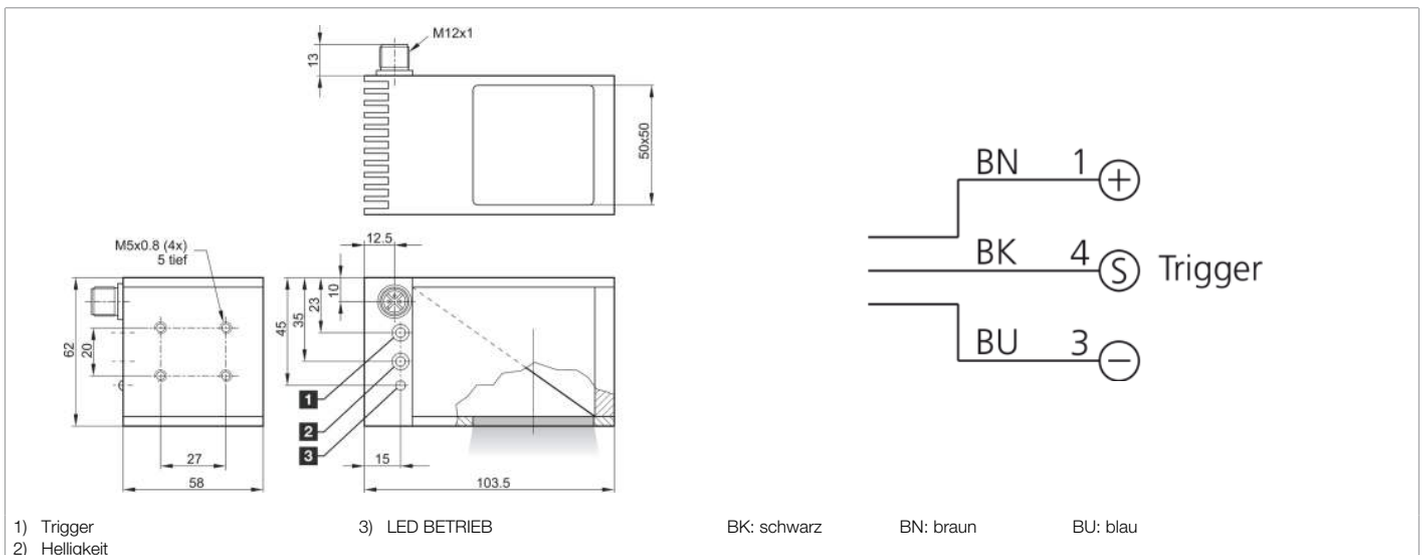




206820
BEK-K50/50-G1TI-IBS
Koaxialbeleuchtung

- 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.)		300 mA (24 V DC)
Leistung		7,2 W (24 V DC)
Verpolschutz		ja
Leuchfläche		50 x 50 mm
Gehäusematerial		Aluminium (schwarz, eloxiert)
Material		Mineralglas (Fenster)
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)		Freie Gruppe
Besonderheiten		Triggereingang
Triggereingang High Pegel		3,3 ... 35,0 V
Triggereingang Low Pegel		< 2,8 V
Lichtquelle		LED
Farbe		Rot
Wellenlänge		625 nm
Abstrahlwinkel FWHM		120°
Beleuchtungsstärke		<ul style="list-style-type: none"> ■ 18,4 kLx (5,0 mm) ■ 4,80 kLx (50,0 mm) ■ 8,60 kLx (30,0 mm)



206820

BEK-K50/50-G1TI-IBS

Koaxialbeleuchtung

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

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/206820>