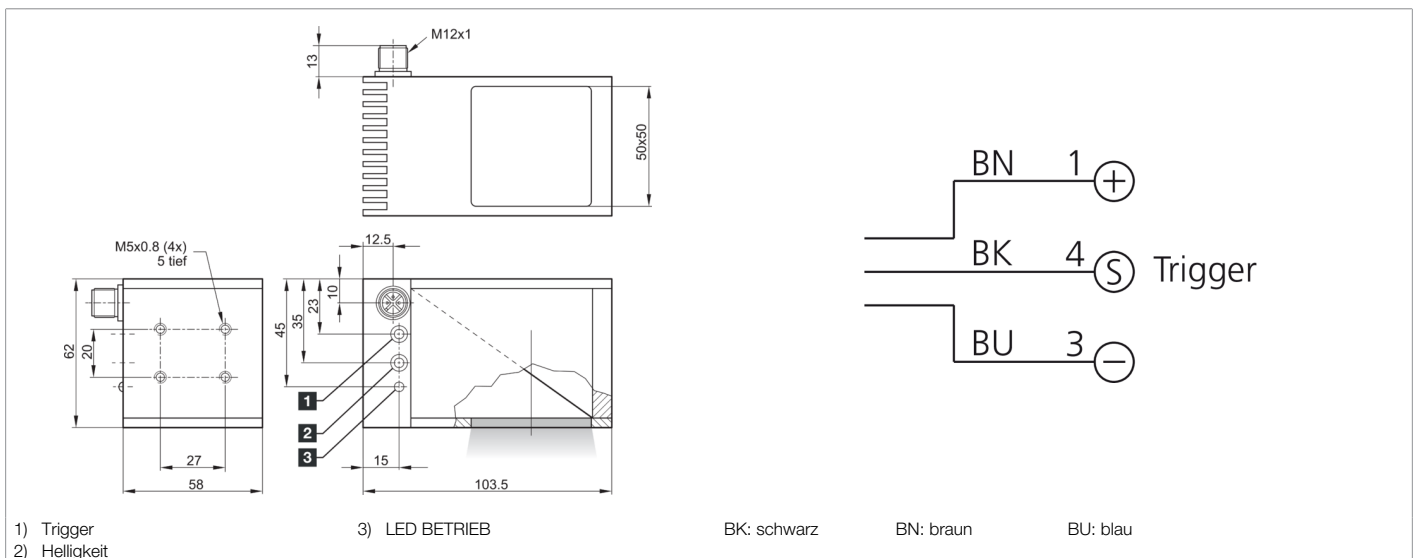




206820
BEK-K50/50-G1TI-IBS
Koaxialbeleuchtung

- 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		
Leuchtfäche	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