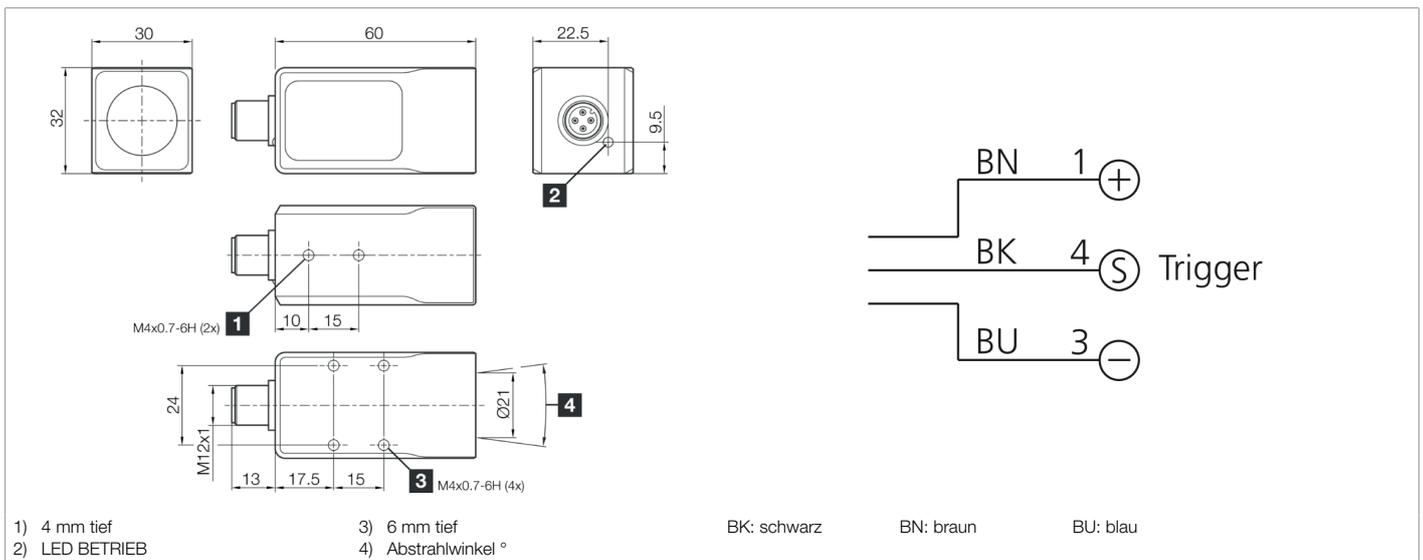




212924
BEK-P7-G5T-IBS
Spotbeleuchtung

- Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
- 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
Lichtaustritt		axial
Gehäusematerial		Aluminium (schwarz, eloxiert)
Material		PMMA, klar (Schutzoptik)
Gewicht		110 g
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Bauform		Punktbeleuchtung
Besonderheiten		Triggereingang
Triggereingang High Pegel		> 3,4 ... 30,0 V
Triggereingang Low Pegel		< 2,8 V
Lichtquelle		LED
Farbe		Weiß
Wellenlänge		6.500 K
Abstrahlwinkel FWHM		7°
Beleuchtungsstärke		<ul style="list-style-type: none"> ■ 25,0 kLx (500,0 mm) ■ 6,00 kLx (1000,0 mm) ■ 2,75 kLx (1500,0 mm)



212924
BEK-P7-G5T-IBS
Spotbeleuchtung

Technische Daten (typ.)**+20°C**

Regelung	Integrierte Leistungsregelung
Anzeige	LED grün - Betrieb
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +40 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M12, 3-polig
Anschlusskabel	VK ...

Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/212924>**