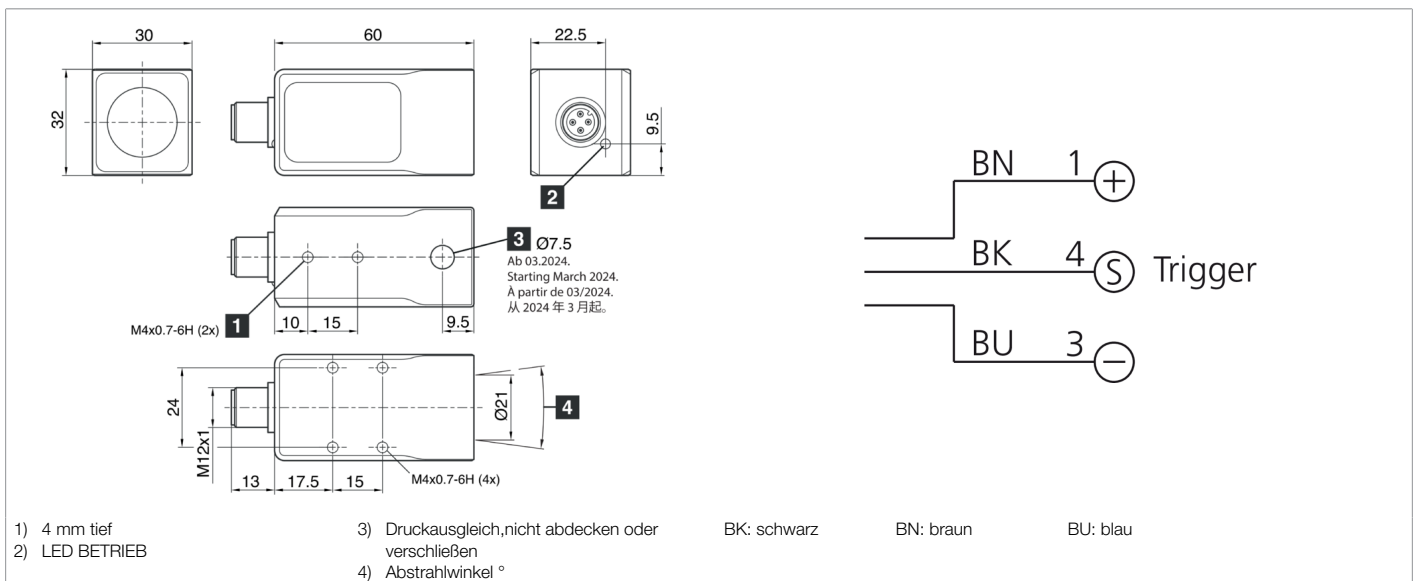




212920
BEK-P25-G7T-IBS
Spotbeleuchtung

- 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.)		150 mA (24 V DC)
Leistung		3,6 W (24 V)
Verpolschutz		ja
Leuchtfläche		$\varnothing 21$ mm
Lichtaustritt		axial
Gehäusematerial		Aluminium (schwarz, eloxiert)
Material		Glas, farblos transparent (Schutzoptik)
Gewicht		114 g
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)		Risikogruppe 1 / 2 UV
Zulassungen		UL
Bauform		Punktbeleuchtung
Besonderheiten		Triggereingang
Triggereingang High Pegel		> 3,4 ... 30,0 V
Triggereingang Low Pegel		< 2,8 V
Lichtquelle		LED
Farbe		UV
Wellenlänge		364 nm



212920
BEK-P25-G7T-IBS
Spotbeleuchtung

Technische Daten (typ.)	+20°C
Abstrahlwinkel FWHM	25°
Beleuchtungsstärke	<ul style="list-style-type: none">■ 15000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (100,0 mm)■ 4400 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (200,0 mm)■ 700 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (500,0 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 67
Anschluss	Stecker, M12, 3-polig
Anschlusskabel	VK ...
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/212920