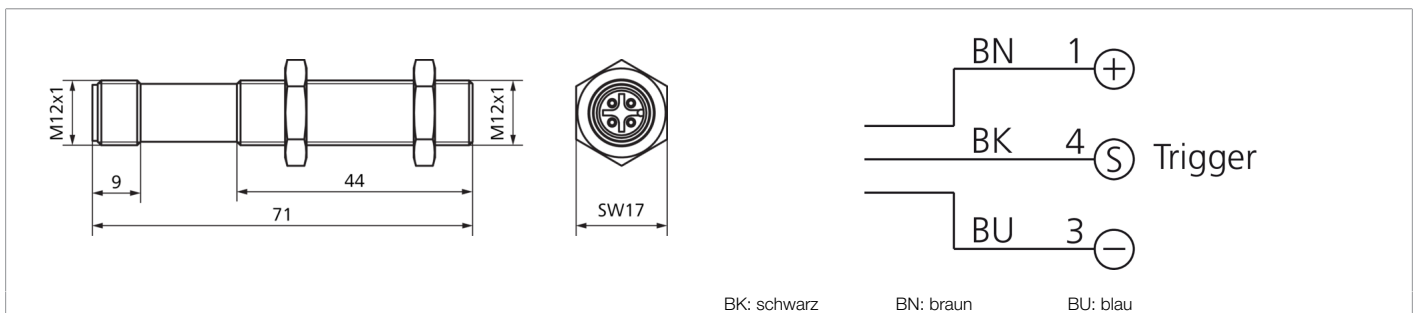




209740
BEK-PM12-G5T-BS
Spotbeleuchtung

- Extrem kleine Bauform
- Homogene Ausleuchtung
- Schutzart IP 67
- Universeller Triggereingang
- Hoher Wirkungsgrad
- Geringe Wärmeentwicklung
- Robustes Metallgehäuse



Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung	10 ... 30 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom (max.)	120 mA (10 V DC)
Leistung	1,2 W (24 V DC)
Verpolschutz	Ja

Mechanische Merkmale

Leuchtfläche	Ø 10 mm
Gewinde	M12
Lichtaustritt	axial
Gehäusematerial	Messing (CuZn, vernickelt)
Material	PMMA (Schutzoptik)

Zertifizierungen, Zulassungen

Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Risikogruppe 1
Zulassungen	UL

Allgemeine Merkmale

Bauform	Gewinde
Besonderheiten	Triggereingang

Ausgang, Eingang, Schnittstelle

Triggereingang High Pegel	> 4,0 V (Beleuchtung AUS)
Triggereingang Low Pegel	< 3,0 V (Beleuchtung AN)



209740
BEK-PM12-G5T-BS
Spotbeleuchtung

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Optische Daten	
Lichtquelle	LED
Farbe	Weiß
Wellenlänge	6000 K
Abstrahlwinkel FWHM	25°
Beleuchtungsstärke	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4,00 kLx (100,0 mm) ■ 1,00 kLx (200,0 mm) ■ 2,00 kLx (500,0 mm)
Anzeige, Bedienung	
Regelung	Integrierte Leistungsregelung
Zeitverhalten	
Einschaltverzögerung (Trig.)	0,012 ms
Ausschaltverzögerung (Trig.)	0,012 ms
Umgebungsbedingungen	
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +40 °C
Schutzart	IP 65 / IP 67
Elektrischer Anschluss	
Anschluss	Stecker, M12 x 1, 4-polig
Zubehör	
Anschlusskabel	VK ...
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/209740