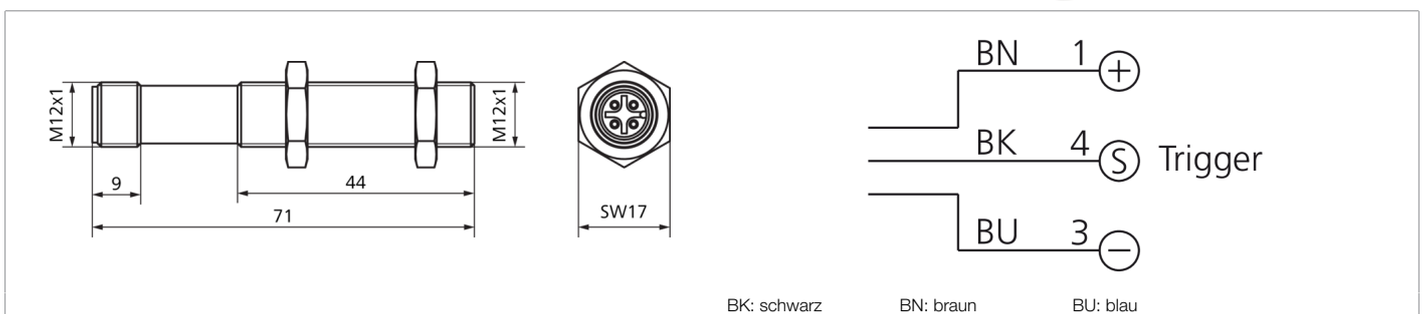




210053
BEK-PM12-G1T-BS
Spotbeleuchtung

- 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
Betriebsspannung	10 ... 30 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom (max.)	80 mA (10 V DC)
Leistung	0,75 W (24 V DC)
Verpolschutz	Ja
Leuchtfläche	Ø 10 mm
Gewinde	M12
Lichtaustritt	axial
Gehäusematerial	Messing (CuZn, vernickelt)
Material	PMMA (Schutzoptik)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Zulassungen	UL
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	Triggereingang
Triggereingang High Pegel	> 4,0 V (Beleuchtung AUS)
Triggereingang Low Pegel	< 3,0 V (Beleuchtung AN)
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	625 nm
Abstrahlwinkel FWHM	25°
Beleuchtungsstärke	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1,70 kLx (100,0 mm) ■ 450 Lux (200,0 mm) ■ 75,0 Lux (500,0 mm)
Regelung	Integrierte Leistungsregelung
Einschaltverzögerung (Trig.)	0,012 ms
Ausschaltverzögerung (Trig.)	0,012 ms
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm

**210053****BEK-PM12-G1T-BS****Spotbeleuchtung**

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +40 °C
Schutzart	IP 65 / IP 67
Anschluss	Stecker, M12 x 1, 4-polig
Anschlusskabel	VK ...
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/210053