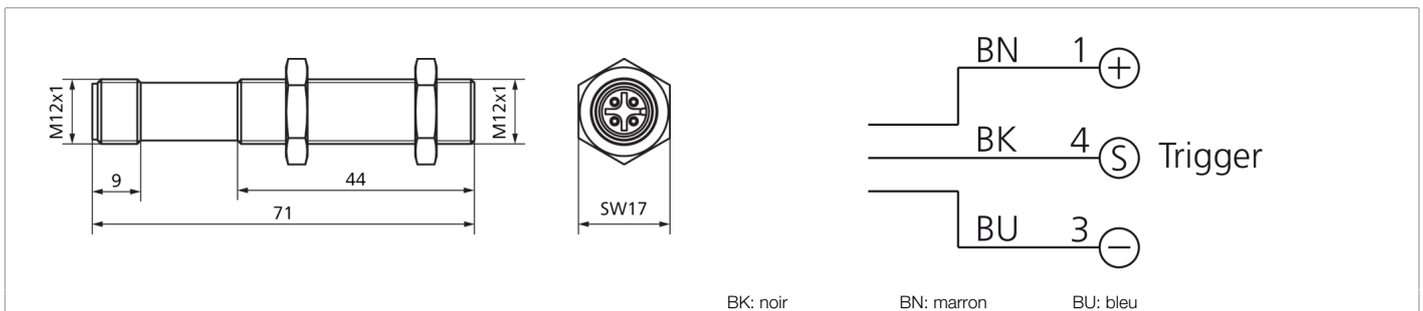




210053
BEK-PM12-G1T-BS
Éclairages par spot

- Conception extrêmement petite
- Éclairage homogène
- Indice de protection IP 67
- Entrée de déclenchement universelle
- Rendement élevé
- Faible émission de chaleur
- Boîtier métallique robuste



Fonction											

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 30 V DC (Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)	80 mA (10 V DC)
Puissance	0,75 W (24 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Surface d'éclairage	Ø 10 mm
Filetage	M12
Sortie lumineuse	axial
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Matériau	PMMA (Optique de protection)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre
Homologations	UL
Conception	Filetage
Particularités	Entrée de déclenchement
Entrée de déclenchement niveau haut	> 4,0 V (Éclairage éteint)
Entrée de déclenchement niveau bas	< 3,0 V (Éclairage allumé)
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	625 nm
Angle d'émission FWHM	25°
Intensité lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1,70 kLx (100,0 mm) ■ 450 Lux (200,0 mm) ■ 75,0 Lux (500,0 mm)
Contrôle	Contrôle de la puissance intégrée
Activation différée du déclencheur (Trig.)	0,012 ms
Désactivation différée du déclencheur (Trig.)	0,012 ms
Résistance aux chocs et aux vibrations	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm



210053

BEK-PM12-G1T-BS

Éclairages par spot

Caractéristiques techniques (typ)	
Température ambiante de fonctionnement	+20°C, 24 V DC 0 ... +40 °C
Indice de protection	IP 65 / IP 67
Raccordement	Connecteur, M12 x 1, 4 pôles
Câble de raccordement	VK ...
Plus d'informations/d'accessoires	
	https://www.di-soric.com/210053