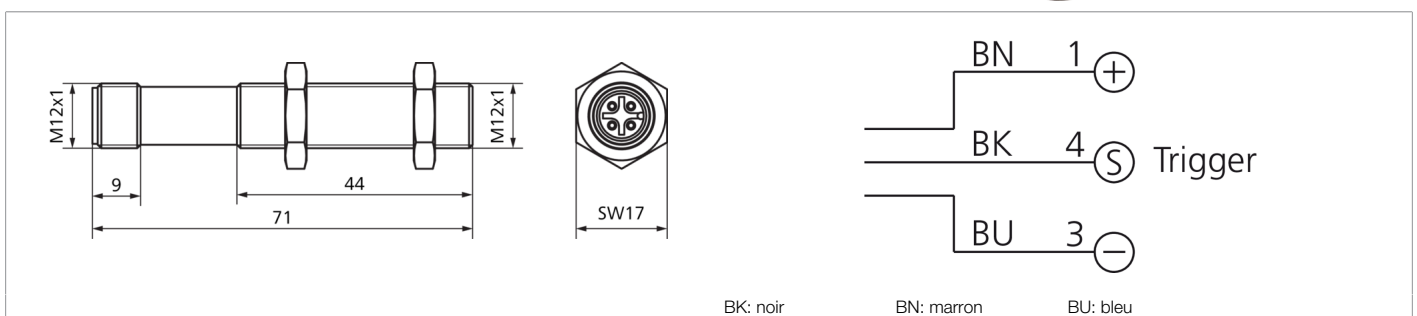




209740
BEK-PM12-G5T-BS
Éclairages par spot

- 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.)	120 mA (10 V DC)
Puissance	1,2 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 de risque 1
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	Blanc
Longueur d'onde	6000 K
Angle d'émission FWHM	25°
Intensité lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4,00 kLx (100,0 mm) ■ 1,00 kLx (200,0 mm) ■ 2,00 kLx (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



209740

BEK-PM12-G5T-BS

Éclairages par spot

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Température ambiante de fonctionnement

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/209740>