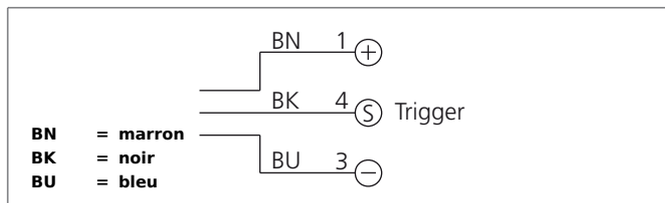


# BEK-PM12-G5T-BS

## Projecteur

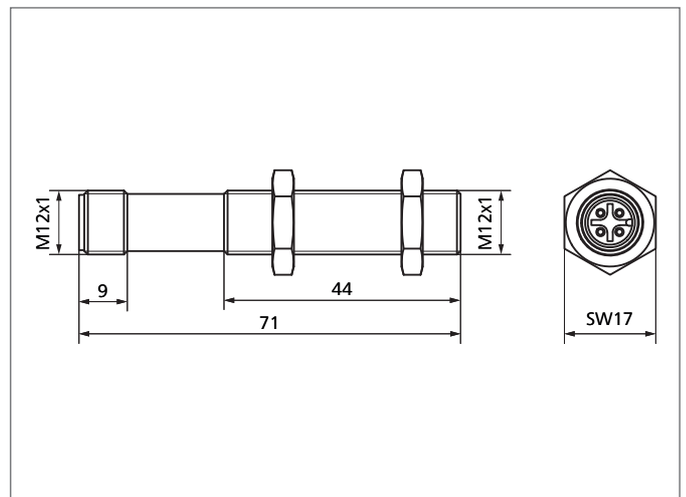


- Boîtier extrêmement petit
- Champ lumineux homogène
- Indice de protection IP 67
- Entrée de déclenchement universelle
- Rendement élevé
- Faible émission de chaleur
- Robuste boîtier métallique



### Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Dimensions	M12 x 1 (thread)
Caractéristiques	Internal control of power output, Entrée de déclenchement
Type de lumière	Blanc, 6000 K
Angle d'émission FWHM	25°
Intensité lumineuse	4.0 klx (0.1 m), 1.0 klx (0.2 m), 200 Lux (0.5 m)
Tension d'alimentation	10 ... 30 V DC (Supply Class 2)
Courant à vide	< 120 mA, (10 V DC)
Sortie lumineuse	axial
Entrée de déclenchement niveau bas	< 3 V
Entrée de déclenchement niveau haut	> 4 V
Puissance	1,2 W (24 V DC)
Charge aux chocs et vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Activation différée du déclencheur (Trig.)	0,012 ms
Désactivation différée du déclencheur (Trig.)	0,012 ms
Température ambiante, fonctionnement	0 ... +40 °C
Indice de protection	IP 65, IP 67
Classe de protection	III, Répond au domaine de la basse tension (BT)
Catégorie défavorisée (DIN EN 62471)	Catégorie défavorisée 1
Matériau du boîtier	laiton revêtement nickel
Matériau	PMMA (Protection optics)
Connexion	Connecteur, M12 x 1, 4 pôles
Câbles de raccordement	VK ...