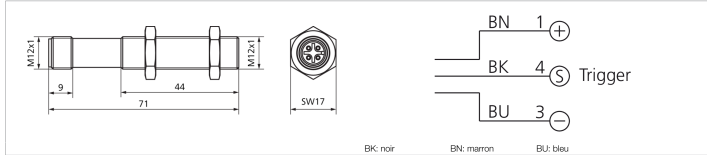




- Conception extrêmement petite
- Éclairage homogène
- Indice de protection IP 67
- Entrée de déclenchement universelle
- Rendement élevé
- Faible émission de chaleur
- Boîtier métallique robuste





Fonction								
					CUL US	(€	CA	Z

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	■ 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								





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