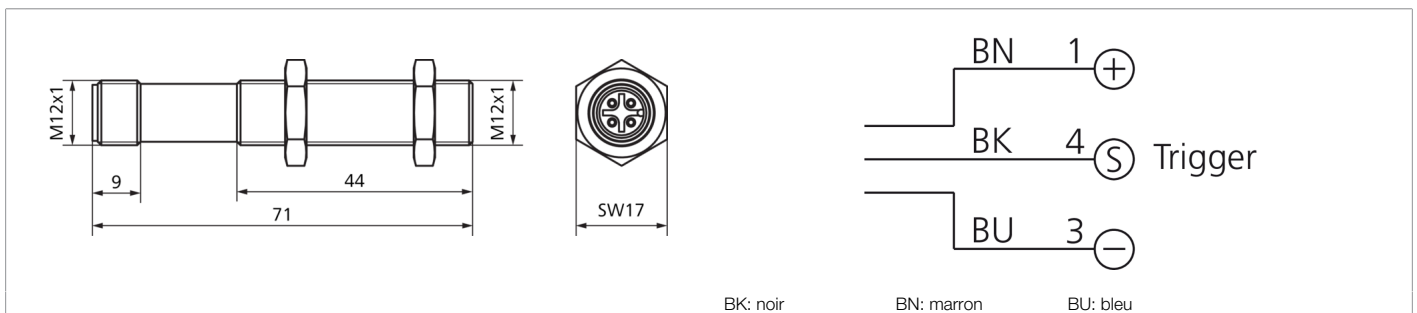




210053
BEK-PM12-G1T-BS
Éclairages par spot

- 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)

+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/210053>