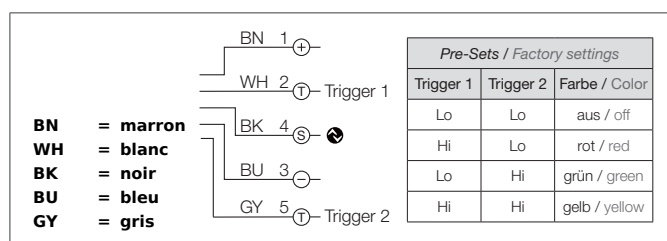
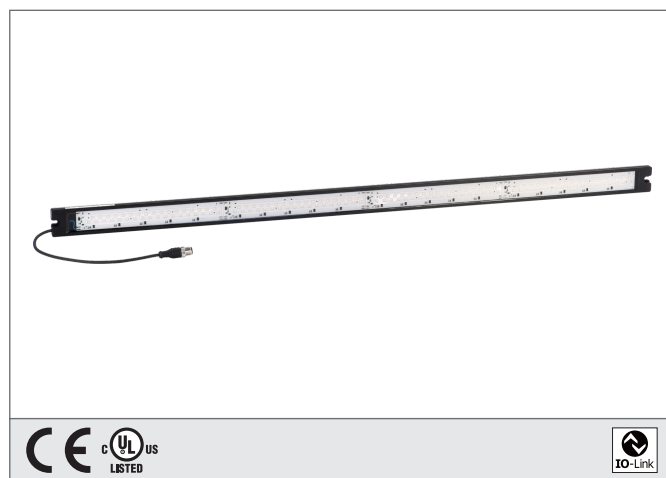


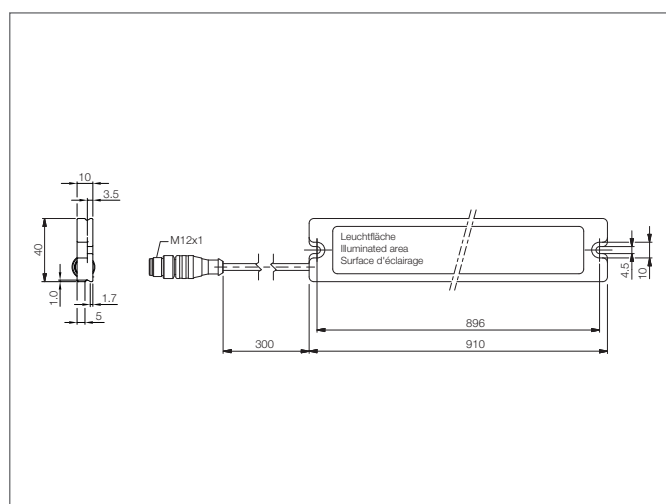
SB-RGB-910-K-B5 Éclairage de signal

- Haute intensité d'éclairage en raison des LED de plus modernes et très efficace
- Opération simple, même sans IO-Link possible
- Fonctions par IO-Link librement paramétrables
- Thermo-gestion intelligente pour une longue durée de vie
- Grand champ lumineux pour une affichage optimale de l'états de la machine
- Immédiatement utilisable par 3 pré-sets de couleur: rouge - vert - jaune
- Indice de protection élevé IP 67
- Kit de fixation magnétique en option
- Réglable Équerre de fixation en option
- Filtre de diffusion attachable en option



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 |
|--|---|
| Modes de fonctionnement | constante, clignote, flash |
| Surface d'éclairage | 30 x 870 mm |
| Type de lumière | RVB + personnalisée |
| Angle d'émission FWHM | 120° |
| Tension d'alimentation | 24 V DC ± 5%, (Supply Class 2) |
| Courant à vide | 745 mA RMS / 1.400 mA Peak, (24 V DC) |
| Entrée de déclenchement niveau bas | < 5,0 V |
| Entrée de déclenchement niveau haut | > 8,0 V |
| Entrée de déclenchement | 3 pré-sets de couleur: sélectionnable par Trigger 1 + 2 |
| Interface | IO-Link, V1.1, COM2 (38,4kBd), 2300 µs, pour le paramétrage |
| Puissance | 17,8 W (24 V DC) |
| Protection contre les inversions de polarité | Oui |
| Température ambiante, fonctionnement | 0 ... +40 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Classe de protection | III, Répond au domaine de la basse tension (BT) |
| Catégorie défavorisée (DIN EN 62471) | Groupe libre |
| Matériau du boîtier | Aluminium noir anodisé |
| Matériau | PU, claire (Fenêtre) |
| Connexion | Câble, 0,3 m, avec connecteur, M12, 5 pôles |
| Intensité lumineuse réglable | 10 ... 100%, par IO-Link |
| Poids | 700 g |
| Câbles de raccordement | VK ... /5 |
| Cable length max. | 5.0 m, (5 x 0.34 mm ² / 24.0 V DC) |