

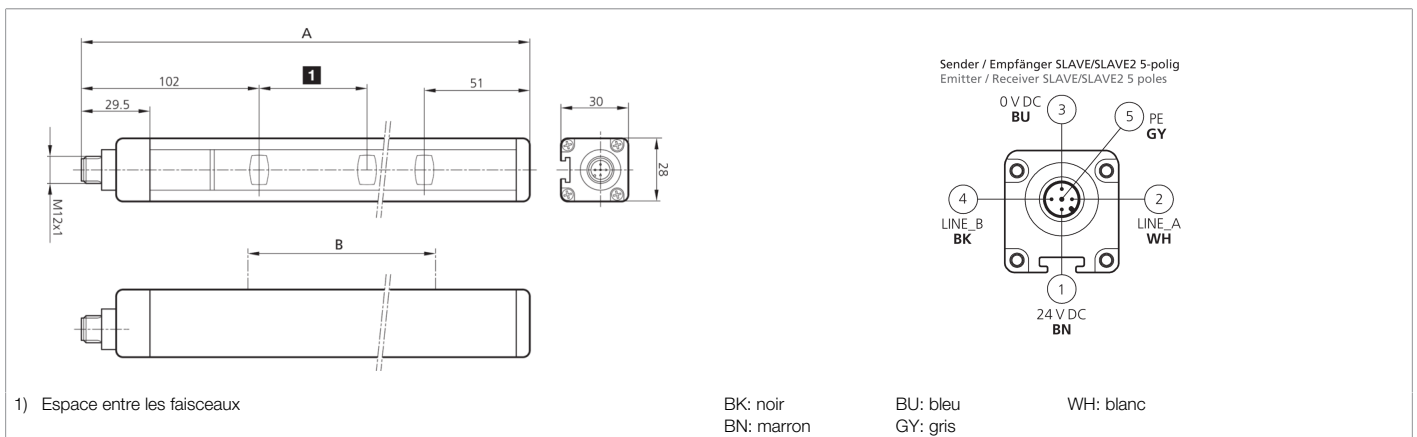


208981

SLI4-2B-S

Barrière immatérielle de sécurité

- Niveau de sécurité maximal
- Espace entre les faisceaux pour contrôle d'accès
- Possibilité de combiner différentes résolutions et hauteurs de champs de protection
- Jusqu'à trois zones de surveillance
- Un seul module de sécurité/deux relais nécessaires pour l'évaluation
- Câblage simplifié par la mise en circuit en série
- Câbles de raccordement et de liaison non blindés
- Câble de liaison Maître / Esclave 2 / Esclave jusqu'à 50 m
- Indice de protection élevé



| Fonction | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|--|---|
| Tension de service | 19,2 ... 28,8 V DC |
| Protection contre les inversions de polarité | Oui |
| Protection contre les courts-circuits | Oui |
| Hauteur totale (A) | 653 mm |
| Fixation | Rainure en T (au dos), / Fixation SFB E 180 (en option) |
| Matériau du boîtier | Aluminium |
| Matériau | Polycarbonate (Fenêtre) |
| Valeurs caractéristiques | Typ 4, Typ 4 (IEC/TS 61496-2), SIL 3 (IEC 61508), SILCL 3 (IEC 62061), PL e - Kat. 4 (EN ISO 13849-1) |
| Fonction de protection | Contrôle d'accès |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Modèle | Fonctions de contrôle intégrées (EDM), Esclave |
| Convient pour | Fonctionnement avec Maître ou Maître / Esclave 2 |
| Raccordement Maître / Esclave 2 / Esclave | Connecteur, M12, 5 pôles pour émetteur et récepteur |
| Contenu de la livraison | Émetteur + récepteur, Un set de fixations standard SA 4, CD-ROM avec instructions de service en plusieurs langues, Instructions d'installation rapide |
| Source de lumière | LED |
| Couleur | Infrarouge |
| Longueur d'onde | 950 nm |
| Espace entre les faisceaux | 500 mm |
| Nombre de faisceaux | 2 |
| Hauteur du champ de protection (B) | 510 mm |
| Portée | 4000 mm (Faible portée) / 12000 mm (Longue portée) |

 208981

SLI4-2B-S

Barrière immatérielle de sécurité

| | |
|--|--|
| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
| Affichage | LED (Auto-diagnostic et état du détecteur photoélectrique) |
| Temps de réaction | Berechnungsformel |
| Température ambiante de fonctionnement | -20 ... +55 °C |
| Indice de protection | IP 65 / IP 67 |
| Câble | Câbles de liaison non blindés Maître / Esclave 2 / Esclave max. 50 m |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/208981 |