

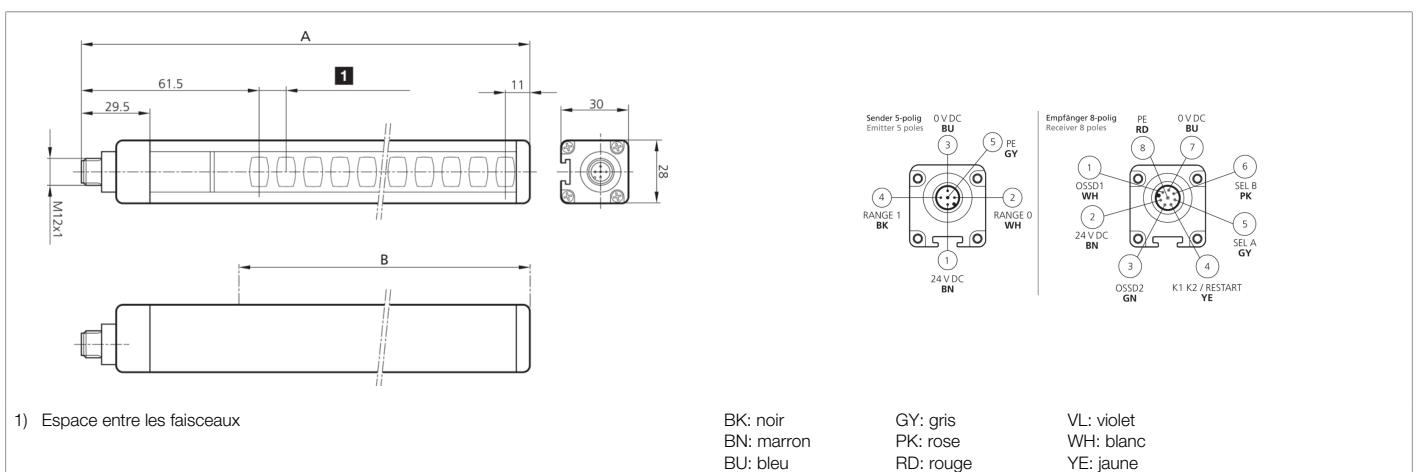


208633

SLI2-1353

Rideau lumineux de sécurité

- Solution économique pour niveau de sécurité 2
- Résolution pour protection des mains
- Zone de protection jusqu'à l'extrémité du profilé
- Fonction de sécurité intégrée - Pas de relais de sécurité externe nécessaire
- Paramétrage par l'intermédiaire du câble de raccordement
- Démarrage/redémarrage manuel ou automatique sélectionnable
- Entrée de retour pour la commande de relais externes (EDM)
- Câbles de raccordement non blindés jusqu'à 100 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) | 1413 mm |
| Fixation | Rainure en T (au dos), / Fixation SFB E 180 (en option) |
| Matériau du boîtier | Aluminium |
| Matériau | Polycarbonate (Fenêtre) |
| Valeurs caractéristiques | Typ 2, Typ 2 (IEC/TS 61496-2), SIL 1 (IEC 61508), SILCL 1 (IEC 62061), PL c - Kat. 2 (EN ISO 13849-1) |
| Fonction de protection | Protection des mains |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Modèle | Fonctions de contrôle intégrées (EDM) |
| Démarrage / Redémarrage | Automatique / Manuel (sélectionnable) |
| Contrôle de relais externes - EDM | Entrée de retour, autorisation sélectionnable |
| Auto-diagnostic | Toutes les 500 ms (2 Hz) |
| Contenu de la livraison | Émetteur + récepteur, Un set de fixations standard SA 6, CD-ROM avec instructions de service en plusieurs langues, Instructions d'installation rapide |
| Sortie de sécurité | pnp (2x), 400 mA / 24 V DC |
| Source de lumière | LED |
| Couleur | Infrarouge |
| Longueur d'onde | 950 nm |
| Nombre de faisceaux | 68 |



208633

SLI2-1353

Rideau lumineux de sécurité

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Hauteur du champ de protection (B)

1360 mm

Portée

4000 mm (Faible portée) / 12000 mm (Longue portée)

Résolution

30,0 mm

Affichage

LED (Auto-diagnostic et état du détecteur photoélectrique)

Temps de réaction

17,5 ms

Température ambiante de fonctionnement

-30 ... +55 °C

Indice de protection

IP 65 / IP 67

Raccordement

Connecteur, M12, 5 pôles (Émetteur)

Raccordement 2

Connecteur, M12, 8 pôles (Récepteur)

Câble

Câbles de raccordement non blindés max. 100 m

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/208633>