

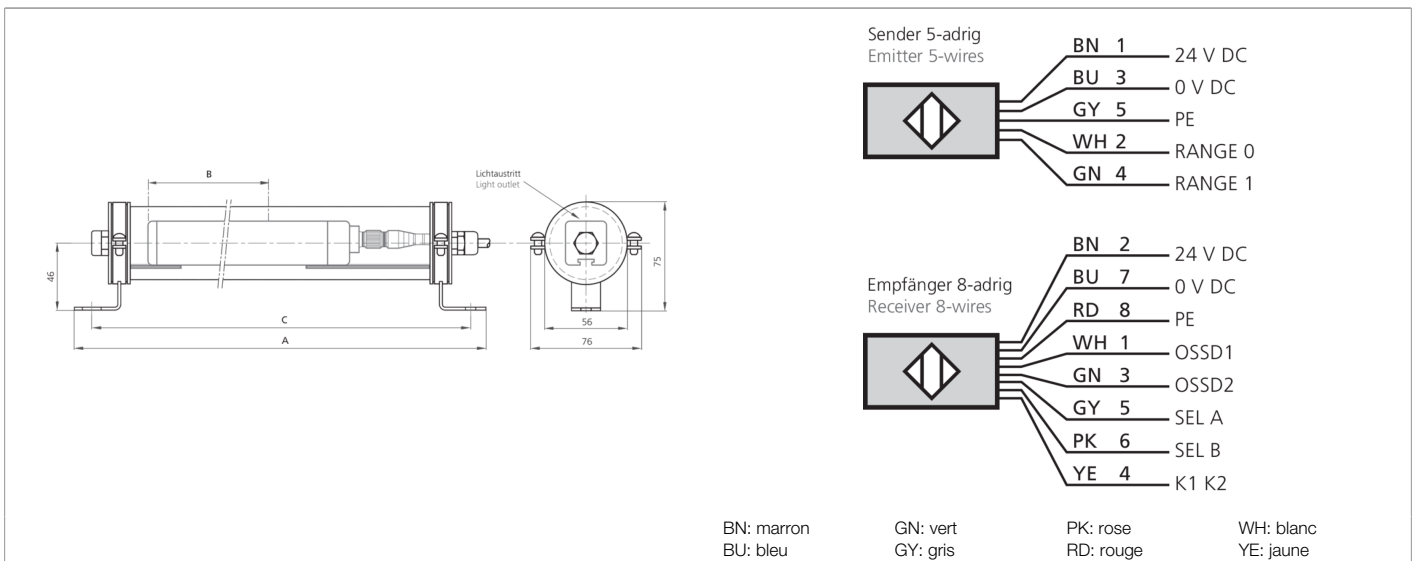


209103

SLIH4-1053-WTF

Rideau lumineux de sécurité dans le boîtier de protection IP 69K

- Niveau de sécurité maximal
- Résolution pour protection des mains
- Portée élevée pour les grandes installations
- Rideau lumineux dans le boîtier protecteur - Indice de protection IP 69K
- Pas de condensation grâce à la soupape GORE
- Homologation ECOLAB
- 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)



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)	1237 mm
Espacement des trous	C: 1215 mm ± 3 mm
Fixation	Équerres de fixation en POM-C et acier inoxydable (AISI 316L - V2A)
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau	Polycarbonate (Fenêtre)
Matériau boîtier protecteur	Boîtier en PMMA (polyméthacrylate de méthyle - verre acrylique), Embouts en POM-C (copolymère polyoxyméthylène - DELRIN), Soupape en GORE
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	Protection des mains
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Modèle	Fonctions de contrôle intégrées (EDM), Portée accrue
Modèles dans le boîtier protecteur	Étanche 80 bar
Démarrage / Redémarrage	Automatique / Manuel (sélectionnable)
Contrôle de relais externes - EDM	Entrée de retour, autorisation sélectionnable

**209103****SLIH4-1053-WTF****Rideau lumineux de sécurité dans le boîtier de protection IP 69K**

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Contenu de la livraison	Émetteur + récepteur, CD-ROM avec instructions de service en plusieurs langues, Instructions d'installation rapide, Équerres de fixation en POM-C et acier inoxydable
Sortie de sécurité	pnp (2x), 400 mA / 24 V DC
Source de lumière	LED
Couleur	Infrarouge
Longueur d'onde	950 nm
Nombre de faisceaux	53
Hauteur du champ de protection (B)	1060 mm
Portée	8000 mm (Faible portée) / 17000 mm (Longue portée)
Résolution	30,0 mm
Affichage	LED (Auto-diagnostic et état du détecteur photoélectrique)
Temps de réaction	8,5 ms
Température ambiante de fonctionnement	-10 ... +55 °C
Indice de protection	IP 69K
Raccordement	Câble, 10,0 m (Précâblé avec presse-étoupe)
Câble	Émetteur 5 fils, récepteur 8 fils, extrémités ouvertes
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/209103