

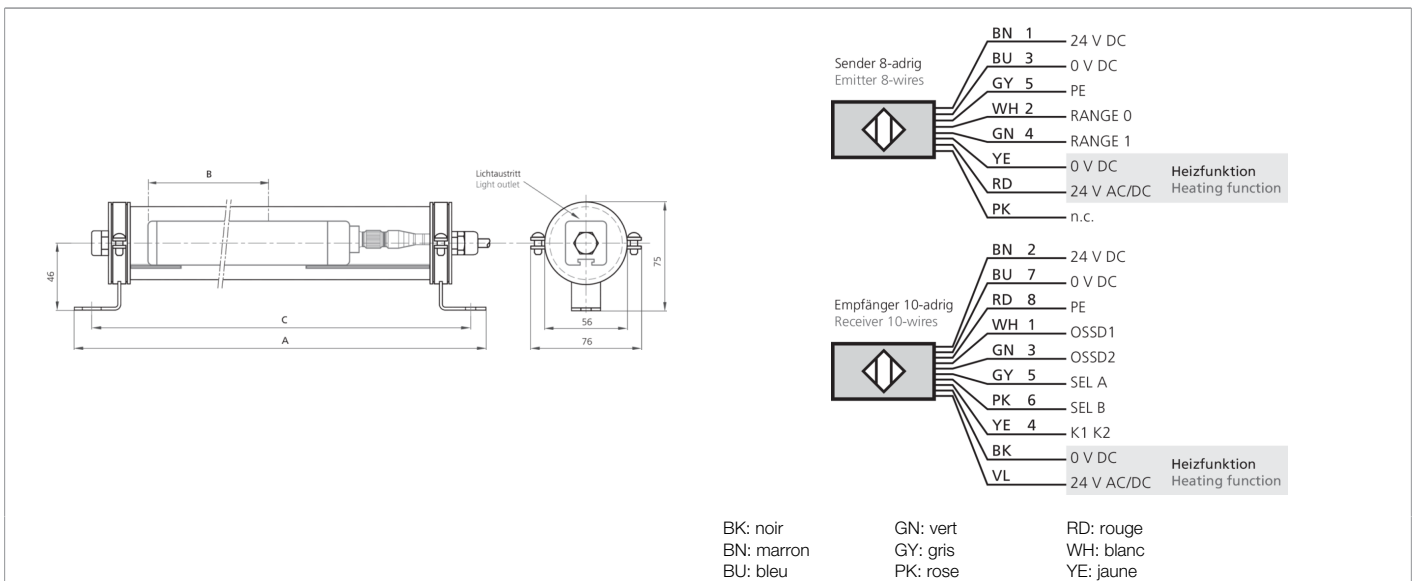


209118

SLIH4-1353-WTHF

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
- Fonction de chauffage pour applications à basse température
- Rideau lumineux dans le boîtier protecteur - Indice de protection IP 69K
- 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
Puissance absorbée avec chauffage	27,2 W (24 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui
Hauteur totale (A)	1537 mm
Espacement des trous	C: 1515 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 et chauffé
Démarrage / Redémarrage	Automatique / Manuel (sélectionnable)

**209118****SLIH4-1353-WTHF****Rideau lumineux de sécurité dans le boîtier de protection IP 69K**

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Contrôle de relais externes - EDM	Entrée de retour, autorisation sélectionnable
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	68
Hauteur du champ de protection (B)	1360 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	10 ms
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Indice de protection	IP 69K
Raccordement	Câble, 10,0 m (Précâblé avec presse-étoupe)
Câble	Émetteur 8 fils, récepteur 10 fils, extrémités ouvertes
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/209118