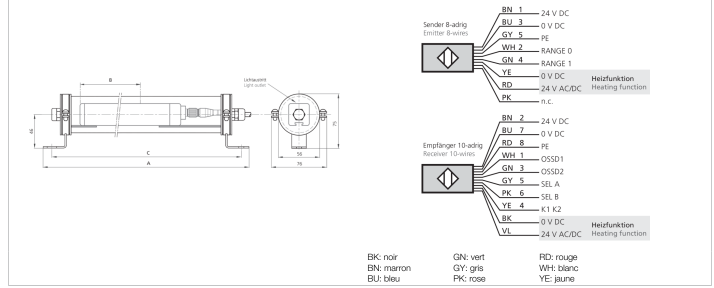


回源通 209118 流程前 SLIH4-1353-WTHF

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		,	·					
SUD SUD SUD	3					C UL US	ϵ	I

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)							





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					