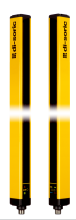
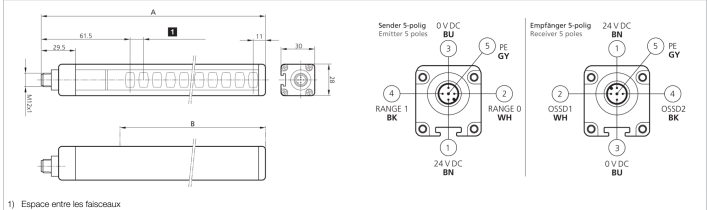


## 回源回 208523 添起 SLB4-605 回之层 Bideau lun

## Rideau lumineux de sécurité

- Niveau de sécurité maximal
- Résolution pour protection corporelle et contrôle de présence
- Zone de protection jusqu'à l'extrémité du profilé
- Paramétrage par l'intermédiaire du câble de raccordement
- Mise en service simple et rapide
- Démarrage/Redémarrage automatique
- Pour système de sécurité/relais de sécurité modulaires
- Câbles de raccordement non blindés jusqu'à 100 m
- Indice de protection élevé





Fonction				
			C UL U	· (€ 💆

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)	663 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	Protection du corps				
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité				
Modèle	Base				
Démarrage / Redémarrage	Automatique				
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				
Sortie de sécurité	pnp (2x), 400 mA / 24 V DC				
Source de lumière	LED				
Couleur	Infrarouge				
Longueur d'onde	950 nm				
Nombre de faisceaux	16				
Hauteur du champ de protection (B)	610 mm				
Portée	4000 mm (Faible portée) / 12000 mm (Longue portée)				
Résolution	50,0 mm				





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC			
Affichage	LED (Auto-diagnostic et état du détecteur photoélectrique)			
Temps de réaction	5,5 ms			
Température ambiante de fonctionnement	-20 +55 °C			
Indice de protection	IP 65 / IP 67			
Raccordement	Connecteur, M12, 5 pôles (Émetteur)			
Raccordement 2	Connecteur, M12, 5 pôles (Récepteur)			
Câble	Câbles de raccordement non blindés max. 100 m			
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/208523			