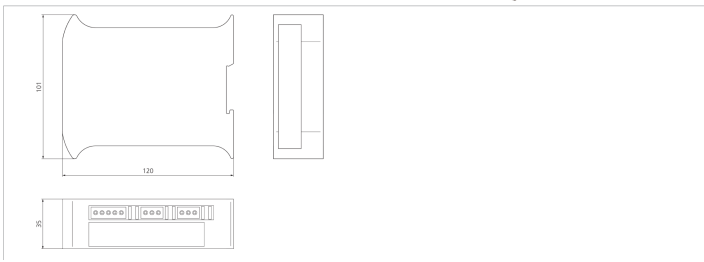


- Utilisable pour tous les rideaux lumineux/barrières immatérielles de sécurité avec External Device Monitoring (EDM)
- Fonctionne par l'intermédiaire de deux relais avec contacts à guidage forcé
- Commande et surveillance directement par le rideau lumineux/la barrière immatérielle
- Protection contre les inversions de polarité





Fonction	n								
C UL US									ϵ

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	19,2 28,8 V DC
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Fixation	Sur rail conformément à la norme EN 50022-35
Dimensions du boîtier	101 x 35 x 120 mm
Principe de fonctionnement	Relais d'interface
Particularités	Chaque sortie de commutation de sécurité NO est interrompue deux fois par deux relais
Convient pour	Rideaux lumineux/barrières immatérielles de sécurité SLI et SLIH
Contrôle de relais externes - EDM	Sortie de retour (1x NC)
Contenu de la livraison	Instructions de service en plusieurs langues
Sorties des relais de sécurité	NO (2x) + NC (1x), 2 A / 250 V AC
Temps de réaction	< 20 ms
Température ambiante de fonctionnement	0 +55 °C
Indice de protection	IP 20 (Boîtier) / IP 2X (Bornier)
Raccordement	Au bornier
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/209198