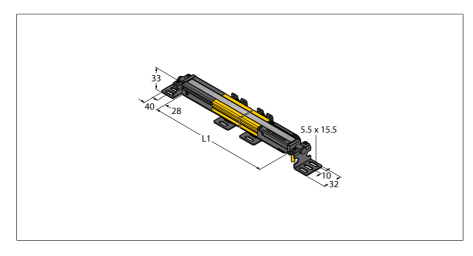


Barrière immatérielle de sécurité Paire d'émetteur/récepteur Fonction muting intégrée SLPMP14-970



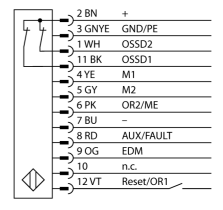
raccordentent electrique par type de
connecteur RDLP-8 sans connecteur d'un
côté ou DELPE-8 avec connecteur mâle
M12x1, 8 pôles
mode de protection IP65

- boîtier plat sans zone morte
- réglage par interrupteurs DIP
- réglage de la résolution réduite
- fonction "blanking"
- tension de service: 24 VDC \pm 15 %
- résolution 14 mm
- hauteur zone surveillée 970 mm (L1)
- Équerre de fixation incluse

Туре	SLPMP14-970
N° d'identification	3084490
Données optiques	
Fonction	rideau lumineux
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	850 nm
Résolution optique	14 mm
Portée	07000 mm
Hauteur zone surveillée	970 mm
Nombre de faisceaux	49
Avec fonction muting	Oui
Scan Code	réglable
Données électriques	
Tension de service U _B	2028 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{créte à créte}

Données électriques		
Tension de service U _B	2028 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crète à crète}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 210 mA	
Consommation propre à vide I₀	≤ 275 mA	
Courant de sortie max. sortie sûre	500 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	2 × contact N.F., 2 x PNP	
Nombre de sorties semi-conductrices sûres	2	
Classe de protection	III	
Temps de réponse typique	< 25.5 ms	
Avec fonction de réarmement	Oui	
Suppression possible	Oui	

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

La barrière immatérielle de sécurité de machines à haute résolution sans zone morte se compose d'un émetteur et d'un récepteur. Le système étant synchronisé optiquement, un câblage entre l'unité d'émetteur et de récepteur n'est pas requis. Les sorties logiques de sécurité du récepteur sont directement liées à un relais de charge (p.ex. IM-T9A) et cause l'arrêt immédiat du cycle de machine dangereux. Par la surveillance à deux canaux de l'appareil de commutation et la construction diversitaire redondante, où deux processeurs peuvent entraîner un contrôle réciproque la catégorie de sécurité PLe selon ISO 13849-1 est remplie.



Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, EZ-Screen LP
Matériau de boîtier	métal, AL, Polyester jaune
Lentille	plastique, acrylique
Montage en cascade possible	Non
Raccordement électrique	Entrée de câbles pour connecteur plat
Température ambiante	0+55 °C
Mode de protection	IP65
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED bicolore, Rouge
Essais/Certificats	
Résistance aux vibrations	10-55 Hz at 0.35 mm
Contrôle de chocs	10 g at 16 ms (6000 cycles)
Homologations	CE, cTUVus