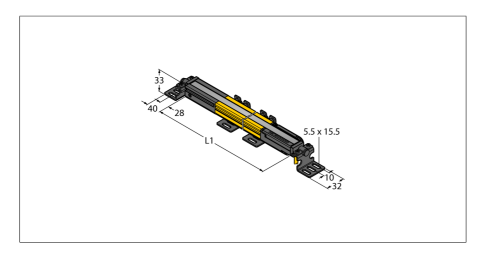


Barrière immatérielle de sécurité Récepteur Montage en cascade possible SLPCR14-1110P8

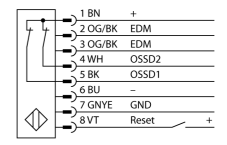




Туре	SLPCR14-1110P8
N° d'identification	3083604
- Classification	
Données optiques	
Fonction	rideau lumineux
Résolution optique	14 mm
Portée	1007000 mm
Hauteur zone surveillée	1110 mm
Nombre de faisceaux	111
Avec fonction muting	Non
Scan Code	réglable
Données électriques	
Tension de service U _B	2028 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crète à crête}
Courant de service nominal CC I _e	≤ 150 mA
Courant absorbé non-influencé	≤ 150 mA
Consommation propre à vide I _o	≤ 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
Sortie de courant	0500 mA
Nombre de sorties semi-conductrices sûres	2
Classe de protection	III
Temps de réponse typique	< 28.5 ms
Avec fonction de réarmement	Oui
Suppression possible	Oui

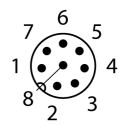
- Câble de 300 mm de long avec connecteur 8 broches, M12 x 1
- Raccordement aux participants permettant un montage en cascade par DEE2R-8...
- Mode de protection IP65
- Boîtier plat sans zone morte
- Réglage par interrupteur DIP
- Résolution réductible
- Fonction « blanking »
- Tension de service : 24 VDC ± 15 %
- Résolution 14 mm
- Hauteur de la zone surveillée 1 110 mm (L1)
- Catégorie de sécurité 4, PL e suivant EN I-SO 13849-1:2008
- Type 4 suivant CEI 61496-1,-2
- SIL 3 suivant CEI 61508

Schéma de raccordement





Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, EZ-Screen LP	
Matériau de boîtier	métal, AL, Polyester jaune	
Lentille	plastique, Acrylique	
Montage en cascade possible	Oui	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 300 m	
Nombre de conducteurs	8	
Température ambiante	0+55 °C	
Mode de protection	IP65	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	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, PL e suivant EN ISO 13849-1:2008,	
	SIL 3 suivant CEI 61508	



Principe de fonctionnement

La barrière immatérielle de sécurité haute résolution sans zone morte se compose d'un émetteur et d'un récepteur. Comme le système est synchronisé de manière optique, aucun câblage n'est nécessaire entre l'émetteur et le récepteur. Les sorties de commutation de sécurité du récepteur sont directement liées à un relais de charge (par ex. IM-T-9A) et causent l'arrêt immédiat de cycles de machine dangereux. En raison de la surveillance à 2 canaux du dispositif de commutation et de la redondance diverse de la conception, qui implique deux processeurs se contrôlant mutuellement, les exigences de sécurité PL e suivant ISO 13849-1 sont respectées.



Accessoires

71.	No. d'identi- té		Dimensions
LPA-MBK-11 3082841	Équerre de montage, fixation pour capuchon arrière, 14-ga.		
	acier, galvanisé, noir, rotation de détecteur 360°, comprend 2		
	pièces et jeu d'écrous		
LPA-MBK-12 3082842	Équerre de montage, fixation latérale, 14-ga. acier, galvanisé,		
	noir, rotation de détecteur +10°/-30°, comprend 1 pièce et jeu		
		d'écrous	
LPA-MBK-20 3082853	Équerre de montage, fixation murale, 12-ga. acier, galvanisé,		
		noir, en combinaison avec LPA-MBK-11/ -12/ -13, comprend	
	1 pièce et jeu d'écrous		
LPA-MBK-22 3082844	Équerre de montage, fixation pour capuchon arrière, 14-ga.		
	acier, galvanisé, noir, en combinaison avec LPA-MBK-11,		
	comprend 2 pièces et jeu d'écrous		
LPA-MBK-21 3082845	Équerre de montage, fixation latérale, 14-ga. acier, galvanisé,		
	noir, rotation de détecteur +10°/-30°, pour le montage du LP		
	EZ-Screen permettant un montage en cascade, orientation		
	réglable de 90° jusqu'à 180°		
LPA-MBK-90 3082846	Équerre de montage, fixation latérale, 14-ga. acier, galvanisé,		
		noir, rotation de détecteur +10°/-30°, pour le montage du LP	
		EZ-Screen permettant un montage en cascade, orientation	
	fixe 90°		
LPA-MBK-120 3082847	Équerre de montage, fixation latérale, 14-ga. acier, galvanisé,		
		noir, rotation de détecteur +10°/-30°, pour le montage du LP	
		EZ-Screen permettant un montage en cascade, orientation	
	fixe 120°		
LPA-MBK-135 3082848	Équerre de montage, fixation latérale, 14-ga. acier, galvanisé,		
		noir, rotation de détecteur +10°/-30°, pour le montage du LP	
		EZ-Screen permettant un montage en cascade, orientation	
		fixe 135°	
LPA-MBK-180	3082849	Équerre de montage, fixation latérale, 14-ga. acier, galvanisé,	
		noir, rotation de détecteur +10°/-30°, pour le montage du LP	
		EZ-Screen permettant un montage en cascade, orientation	
		fixe 180°	