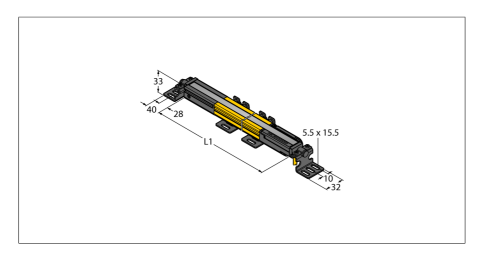


Barrière immatérielle de sécurité Emetteur Montage en cascade possible SLPCE14-1110P8





N° d'identification 3083593 Données optiques Fonction rideau lumineux Source de lumière IR Longueur d'onde 850 nm Résolution optique 14 mm 100...7000 mm Hauteur zone surveillée 1110 mm Nombre de faisceaux 111 Avec fonction muting Non Scan Code réglable

SLPCE14-1110P8

Données électriques	
Tension de service U _B	2028 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crète à crète}
Courant de service nominal CC I _e	≤ 60 mA
Courant absorbé non-influencé	≤ 60 mA
Consommation propre à vide I _o	≤ 100 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polarité	oui
Classe de protection	III
Temps de réponse typique	< 28.5 ms
Suppression possible	Oui

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

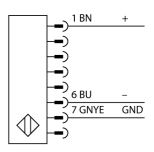
Nombre de conducteurs 8

Température ambiante 0...+55 °C

Mode de protection IP65

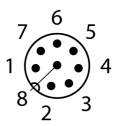
- Câble de 300 mm de long avec connecteur 8 broches, M12 x 1
- Raccordement aux participants permettant un montage en cascade par DEE2R-8...
- Mode de protection IP65
- Boîtier plat sans zone morte
- Réglage du code scanneur par commutateur DIP
- \blacksquare Tension de service : 24 VDC ± 15 %
- Résolution 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





	SIL 3 suivant CEI 61508
Homologations	CE, cTUVus, PL e suivant EN ISO 13849-1:2008,
Contrôle de chocs	10 g at 16 ms (6000 cycles)
Résistance aux vibrations	10-55 Hz at 0.35 mm
Essais/Certificats	
	•
Indication de l'état de commutation	LED bicolore, Rouge
Indication de la tension de service	LED, vert



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

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
LPA-MBK-11	3082841	Éguerre 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°	