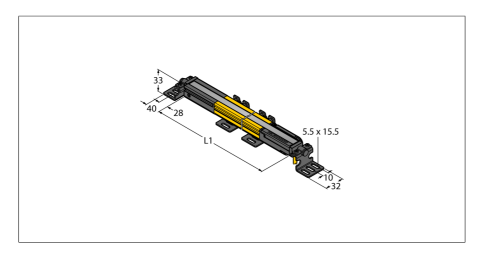


## Barrière immatérielle de sécurité Paire d'émetteur/récepteur Montage en cascade possible SLPCP14-1250

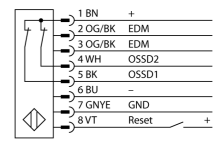




T	OL DOD44 4050	
Type	SLPCP14-1250	
N° d'identification	3083800	
D /		
Données optiques		
Fonction	rideau lumineux	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	850 nm	
Résolution optique	14 mm	
Portée	1007000 mm	
Hauteur zone surveillée	1250 mm	
Nombre de faisceaux	125	
Avec fonction muting	Non	
Scan Code	réglable	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	2028 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crète à crète</sub>	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 210 mA	
Consommation propre à vide I₀	≤ 275 mA	
Courant de sortie max. sortie sûre	ortie 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	< 31.5 ms	
Avec fonction de réarmement	Oui	
Suppression possible	Oui	

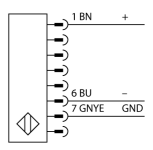
- Raccordement électrique par type de connecteur RDLP-8 sans connecteur d'un côté ou DELPE-8 avec connecteur mâle M12 × 1, 8 broches
- Raccordement aux participants permettant un montage en cascade par DELP-1...
- Mode de protection IP65
- Boîtier plat sans zone morte
- Réglage par interrupteur DIP
- Résolution réductible
- Fonction « blanking »
- Tension de service : 24 VDC ± 15 %
- Résolution 14 mm
- Hauteur de la zone surveillée 1 250 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	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, 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**

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°	