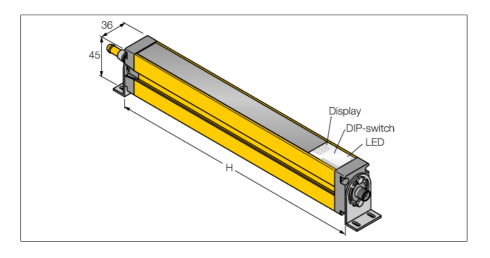


Barrière immatérielle de sécurité Paire d'émetteur/récepteur permettant un montage en cascade SLSCP14-1650P88



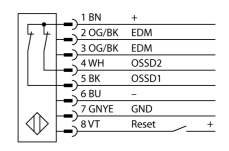


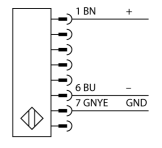
Туре	SLSCP14-1650P88	
N° d'identification	3073981	
Données optiques		
Fonction	rideau lumineux	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	950 nm	
Résolution optique	14 mm	
Portée	1006000 mm	
Hauteur zone surveillée	1650 mm	
Nombre de faisceaux	220	
Avec fonction muting	Non	
Scan Code	réglable	

3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Résolution optique	14 mm	
Portée	1006000 mm	
Hauteur zone surveillée	1650 mm	
Nombre de faisceaux	220	
Avec fonction muting	Non	
Scan Code	réglable	
Données électriques		
Tension de service U _B	2028 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{créte à créte}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 375 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	
Sortie de courant	0500 mA	
Nombre de sorties semi-conductrices sûres	2	
Classe de protection	III	
Temps de réponse typique	< 52 ms	
Avec fonction de réarmement	Oui	
Suppression possible	Oui	

- Câble de 300 m avec connecteur mâle
 M12 × 1, 8 broches
- Fonction « blanking »
- Montage en cascade possible jusqu'à 4 modules
- Mode de protection IP65
- Réglage par interrupteur DIP
- Tension de service 24 VDC ± 15 %
- Résolution 14 mm
- Hauteur de la zone surveillée 1 650 mm
- Tous les appareils, y compris deux supports de montage EZA-MBK-11; appareils d'une longueur de 900 mm ou plus également, y compris un EZA-MBK-12

Schéma de raccordement







Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, EZ-Screen	
Matériau de boîtier	métal, AL, Polyester jaune	
Lentille	plastique, Acrylique	
Montage en cascade possible	Oui	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1	
Nombre de conducteurs	8	
Température ambiante	0+50 °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, liste cULus	

Principe de fonctionnement

La barrière immatérielle de sécurité haute résolution 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 logiques de sécurité du récepteur sont directement liées à un relais de charge 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 de type 4 suivant CEI 61496 sont respectées.



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
EZA-MBK-21	3073319	équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ- SCREEN standard 14 & 30 mm	
EZA-MBK-11	3071470	équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard et en cascade 14 & 30 mm	29,2 12,7 38,2 63,2 0 7 1 8 0 16,5 0 16,5
EZA-MBK-12	3071756	équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard et en cascade 14 & 30 mm	56,2 9,5 0,5 36 0,7 (2x) 1 0,7 (2x) 20 38,2 0,5,8 (2x)
EZA-MBK-20	3072587	équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard 14 & 30 mm	0 4.8 0 4.8 0 7 0 5.8 0 33 0 50 0 21,5