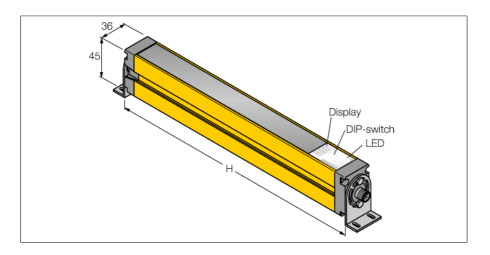


Barrière immatérielle de sécurité Paire d'émetteur/récepteur SLSP14-150Q85





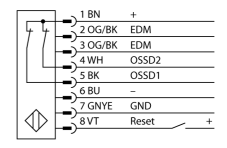
N didentification	307 1220	
Données optiques		
Donnees optiques		
Fonction	rideau lumineux	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	950 nm	
Résolution optique	14 mm	
Portée	1006000 mm	
Hauteur zone surveillée	150 mm	
Nombre de faisceaux	20	
Avec fonction muting	Non	

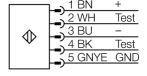
SLSP14-150Q85

Scan Code	regiable		
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	≤ 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	< 11 ms		
Avec fonction de réarmement	Oui		
Suppression possible	Oui		
			

- Emetteur avec fonction de test, connecteur mâle M12 × 1, 5 broches
- Récepteur avec connecteur mâle M12 × 1, 8 broches
- Fonction « blanking »
- Mode de protection IP65
- Réglage par interrupteur DIP
- Tension de service 24 VDC ± 15 %
- Résolution 14 mm
- Hauteur de la zone surveillée 150 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
- 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





Type

N° d'identification

Scan Code

Données mécaniques

Matériau de boîtier

Montage en cascade possible

Raccordement électrique

Température ambiante

Mode de protection

Format

Lentille

Rectangulaire, EZ-Screen

métal, AL, Polyester jaune

plastique, Acrylique

Connecteur, M12 × 1

0...+50 °C

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	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-11	3071470	équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard et en cascade 14 & 30 mm	292 127 382 632
EZA-MBK-12	3071756	équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard et en cascade 14 & 30 mm	55, 2 9,5 0 8,3 55 36 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	e 4.8 e 4.8 e 7 e 5.8 e 50 e 21,5