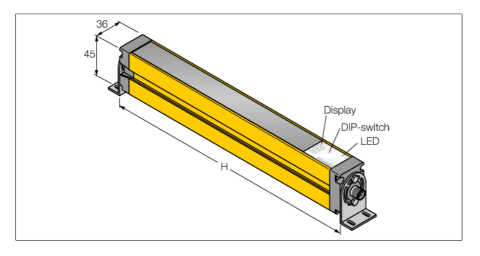


Barrière immatérielle de sécurité Récepteur SLSR30-1050P8





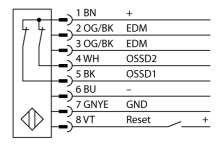
- Connecteur mâle M12 × 1, 8 broches
- Fonction « blanking »
- Mode de protection IP65
- Réglage par interrupteur DIP
- Tension de service 24 VDC ± 15 %
- Résolution 30 mm
- Hauteur de la zone surveillée 1 050 mm
- Tous les appareils, y compris deux supports de montage EZA-MBK-11; appareils d'une longueur de 900 mm ou plus également, y compris un EZA-MBK-12

Туре	SLSR30-1050P8	
N° d'identification	3073898	
Données optiques		
Fonction	rideau lumineux	
Résolution optique	30 mm	
Portée	10018000 mm	
Hauteur zone surveillée	1050 mm	
Nombre de faisceaux	70	
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	≤ 275 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	< 21 ms
Avec fonction de réarmement	Oui
Suppression possible	Oui

Cuppi Coolon pocoloio	Cui	
Données mécaniques		
Format	mat Rectangulaire, EZ-Screen	
Matériau de boîtier	métal, AL, Polyester jaune	
Lentille	plastique, Acrylique	
Montage en cascade possible	en cascade possible Non	
Raccordement électrique	ccordement électrique Câble avec connecteur, M12 × 1	
mbre de conducteurs 8		
Température ambiante	0+50 °C	
flode de protection IP65		

Schéma de raccordement



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.



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	



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	29,2 12,7 38,2 63,2 0 7 18 0 5,8 0 16,5 60
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 8,3 20 20 20 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 7 0 7 0 5,8 0 21,5 0 21,5

Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
IM-T-9A	3061425	Relais de sécurité, catégorie 4 suivant ISO 13849-1 (EN 954.1), 2 entrées, 3 sorties N.O., 24 VDC, fournit max. 6 A, temps de réponse de 20 ms	118 118 118 222,5