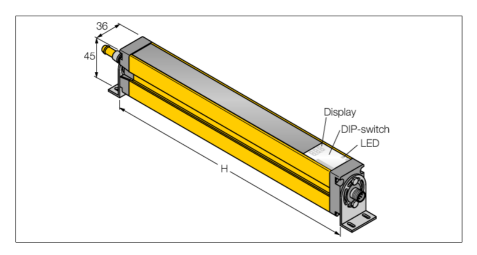


## Barrière immatérielle de sécurité Emetteur permettant un montage en cascade SLSCE30-1350P8



Туре	SLSCE30-1350P8	
N° d'identification	3073922	
Données optiques		
Fonction	rideau lumineux	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	950 nm	
Résolution optique	30 mm	
Portée	10018000 mm	
Hauteur zone surveillée	1350 mm	
Nombre de faisceaux	90	
Avec fonction muting	Non	
Scan Code	réglable	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	2028 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>créte à crête</sub>	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 100 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
	oui	
Classe de protection	III	
Classe de protection Temps de réponse typique		
	III	
Temps de réponse typique	< 25 ms	
Temps de réponse typique Avec fonction de réarmement		
Temps de réponse typique Avec fonction de réarmement		
Temps de réponse typique  Avec fonction de réarmement  Suppression possible		
Temps de réponse typique  Avec fonction de réarmement  Suppression possible  Données mécaniques	III < 25 ms Oui Oui	
Temps de réponse typique Avec fonction de réarmement Suppression possible  Données mécaniques Format	III < 25 ms Oui Oui Rectangulaire, EZ-Screen	
Temps de réponse typique Avec fonction de réarmement Suppression possible  Données mécaniques Format Matériau de boîtier	III < 25 ms Oui Oui Rectangulaire, EZ-Screen métal, AL, Polyester jaune	
Temps de réponse typique Avec fonction de réarmement Suppression possible  Données mécaniques Format Matériau de boîtier Lentille	III < 25 ms Oui Oui Rectangulaire, EZ-Screen métal, AL, Polyester jaune plastique, Acrylique	

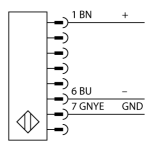
0...+50 °C

LED, vert

IP65

- Connecteur mâle M12 × 1, 8 broches
- Montage en cascade possible jusqu'à 4 modules
- Mode de protection IP65
- Réglage par interrupteur DIP
- Tension de service 24 VDC ± 15 %
- Résolution 30 mm
- Hauteur de la zone surveillée 1 350 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



## 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.

Nombre de conducteurs

Température ambiante

Indication de la tension de service

Mode de protection



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-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	292 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	93
EZA-MBK-20	3072587	équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard 14 & 30 mm	0 4.8 20 20 58 0 58 0 58 0 50 0 21.5