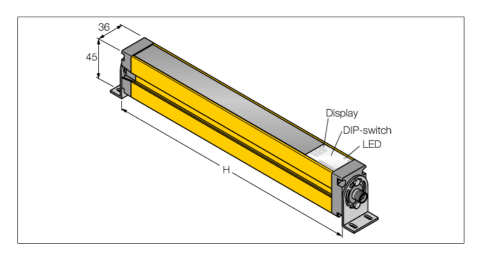


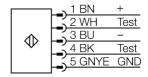
Barrière immatérielle de sécurité Emetteur SLSE14-450Q5





- Connecteur mâle M12 × 1, 5 broches
- Fonction de test
- Mode de protection IP65
- Réglage par interrupteur DIP
- Tension de service 24 VDC ± 15 %
- Résolution 14 mm
- Hauteur de la zone surveillée 450 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
Ochleina	uc	I accordentent



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

Туре	SLSE14-450Q5	
N° d'identification	3071214	
Données optiques		
Fonction	rideau lumineux	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	950 nm	
Résolution optique	14 mm	
Portée	1006000 mm	
Hauteur zone surveillée	veillée 450 mm	
Nombre de faisceaux	60	
Avec fonction muting	Non	
Scan Code	réglable	
Données électriques		
Tension de service U _B	2028 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Classe de protection	III	
Temps de réponse typique	< 19 ms	
Avec fonction de réarmement	Oui	
Suppression possible	Oui	

Rectangulaire, EZ-Screen	
métal, AL, Polyester jaune	
plastique, Acrylique	
Non	
Connecteur, M12 × 1	
5	
0+50 °C	
IP65	
LED, vert	
	métal, AL., Polyester jaune plastique, Acrylique Non Connecteur, M12 × 1 5 0+50 °C IP65



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	

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	29,2 12,7 38,2 63,2 0 7 1 8 0 5,8 0 16,5 0 30,2
EZA-MBK-12	3071756	équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard et en cascade 14 & 30 mm	9.5 0 8.3 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
EZA-MBK-20	3072587	équerre de montage, noir, acier, pour EZ-ARRAY et EZ-SCREEN standard 14 & 30 mm	04.8 07 05.8 033 050 021,5