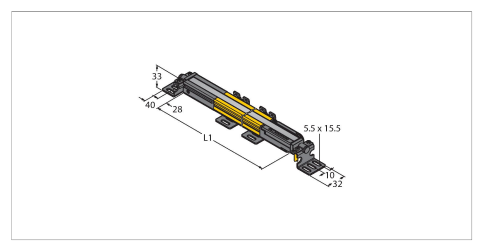


SLPE14-1110P8 Rideau lumineux de sécurité des machines – émetteur



Données techniques

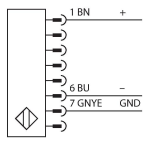
N° d'identification 3083546 Données optiques Fonction Fonction rideau lumineux Source de lumière IR Longueur d'onde 850 nm Résolution optique 14 mm Portée 1007000 mm Hauteur zone surveillée 1110 mm Nombre de faisceaux 111 Avec fonction muting Non Scan Code réglable Données électriques Tension de service 2028 VDC Taux d'ondulation < 10 % V _{otto à otto} Courant de service nominal DC ≤ 60 mA Courant absorbé non-influencé ≤ 60 mA Consommation propre à vide ≤ 100 mA Protection contre les courts-circuits oui remps de réponse typique < 28.5 ms Suppression possible Oui Données mécaniques	Туре	SLPE14-1110P8
Fonction rideau lumineux Source de lumière IR Longueur d'onde 850 nm Résolution optique 14 mm Portée 1007000 mm Hauteur zone surveillée 1110 mm Nombre de faisceaux 111 Avec fonction muting Non Scan Code réglable Données électriques Tension de service 2028 VDC Taux d'ondulation < 10 % V₀tele à crête Courant de service nominal DC ≤ 60 mA Courant absorbé non-influencé ≤ 60 mA Consommation propre à vide ≤ 100 mA Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité Temps de réponse typique < 28.5 ms Suppression possible Oui	N° d'identification	3083546
Source de lumière IR Longueur d'onde 850 nm Résolution optique 14 mm Portée 1007000 mm Hauteur zone surveillée 1110 mm Nombre de faisceaux 111 Avec fonction muting Non Scan Code réglable Données électriques Tension de service 2028 VDC Taux d'ondulation < 10 % V₂tes à crête Courant de service nominal DC ≤ 60 mA Consommation propre à vide ≤ 100 mA Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité Temps de réponse typique < 28.5 ms Suppression possible Oui	Données optiques	
Longueur d'onde 850 nm Résolution optique 14 mm Portée 1007000 mm Hauteur zone surveillée 1110 mm Nombre de faisceaux 111 Avec fonction muting Non Scan Code réglable Données électriques 2028 VDC Taux d'ondulation < 10 % V _{crête à crête} Courant de service nominal DC ≤ 60 mA Courant absorbé non-influencé ≤ 60 mA Consommation propre à vide ≤ 100 mA Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité oui Temps de réponse typique < 28.5 ms	Fonction	rideau lumineux
Résolution optique Portée 1007000 mm Hauteur zone surveillée 1110 mm Nombre de faisceaux 111 Avec fonction muting Non Scan Code réglable Données électriques Tension de service 2028 VDC Taux d'ondulation < 10 % V _{critte à critte} Courant de service nominal DC Courant de service non-influencé ≤ 60 mA Consommation propre à vide Protection contre les courts-circuits protection contre les inversions de polarité Temps de réponse typique Suppression possible Oui	Source de lumière	IR
Portée 1007000 mm Hauteur zone surveillée 1110 mm Nombre de faisceaux 111 Avec fonction muting Non Scan Code réglable Données électriques Tension de service 2028 VDC Taux d'ondulation < 10 % V _{crête à crête} Courant de service nominal DC ≤ 60 mA Courant absorbé non-influencé ≤ 60 mA Consommation propre à vide ≤ 100 mA Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité Temps de réponse typique < 28.5 ms Suppression possible Oui	Longueur d'onde	850 nm
Hauteur zone surveillée Nombre de faisceaux 111 Avec fonction muting Non Scan Code réglable Données électriques Tension de service 2028 VDC Taux d'ondulation < 10 % V _{crête à crête} Courant de service nominal DC ≤ 60 mA Courant absorbé non-influencé ≤ 60 mA Consommation propre à vide Protection contre les courts-circuits protection contre les inversions de polarité Temps de réponse typique Suppression possible Oui	Résolution optique	14 mm
Nombre de faisceaux 111 Avec fonction muting Non Scan Code réglable Données électriques 2028 VDC Tension de service 2028 VDC Taux d'ondulation < 10 % V _{crête à crête} Courant de service nominal DC ≤ 60 mA Courant absorbé non-influencé ≤ 60 mA Consommation propre à vide ≤ 100 mA Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité oui Temps de réponse typique < 28.5 ms	Portée	1007000 mm
Avec fonction muting Scan Code réglable Données électriques Tension de service 2028 VDC Taux d'ondulation < 10 % V _{crête à crête} Courant de service nominal DC ≤ 60 mA Courant absorbé non-influencé ≤ 60 mA Consommation propre à vide Protection contre les courts-circuits protection contre les inversions de polarité Temps de réponse typique Suppression possible Oui	Hauteur zone surveillée	1110 mm
Scan Code réglable Données électriques 2028 VDC Tension de service 2028 VDC Taux d'ondulation $< 10 \% \text{ V}_{\text{crête à crête}}$ Courant de service nominal DC $\le 60 \text{ mA}$ Courant absorbé non-influencé $\le 60 \text{ mA}$ Consommation propre à vide $\le 100 \text{ mA}$ Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité oui Temps de réponse typique $< 28.5 \text{ ms}$ Suppression possible Oui	Nombre de faisceaux	111
Données électriques Tension de service 2028 VDC Taux d'ondulation < 10 % V _{crête à crête} Courant de service nominal DC ≤ 60 mA Courant absorbé non-influencé ≤ 60 mA Consommation propre à vide ≤ 100 mA Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité oui Temps de réponse typique < 28.5 ms	Avec fonction muting	Non
Tension de service 2028 VDC Taux d'ondulation < 10 % V _{crête à crête} Courant de service nominal DC ≤ 60 mA Courant absorbé non-influencé ≤ 60 mA Consommation propre à vide ≤ 100 mA Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité Temps de réponse typique < 28.5 ms Suppression possible Oui	Scan Code	réglable
Taux d'ondulation < 10 % $V_{crête à crête}$ Courant de service nominal DC ≤ 60 mA Courant absorbé non-influencé ≤ 60 mA Consommation propre à vide ≤ 100 mA Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité oui Temps de réponse typique < 28.5 ms	Données électriques	
Courant de service nominal DC ≤ 60 mA Courant absorbé non-influencé ≤ 60 mA Consommation propre à vide ≤ 100 mA Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité oui Temps de réponse typique < 28.5 ms	Tension de service	2028 VDC
Courant absorbé non-influencé ≤ 60 mA Consommation propre à vide ≤ 100 mA Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité oui Temps de réponse typique < 28.5 ms	Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Consommation propre à vide ≤ 100 mA Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité Temps de réponse typique < 28.5 ms Suppression possible Oui	Courant de service nominal DC	≤ 60 mA
Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité Temps de réponse typique < 28.5 ms Suppression possible Oui	Courant absorbé non-influencé	≤ 60 mA
protection contre les inversions de polari- té Temps de réponse typique < 28.5 ms Suppression possible Oui	Consommation propre à vide	≤ 100 mA
té Temps de réponse typique < 28.5 ms Suppression possible Oui	Protection contre les courts-circuits	oui
Suppression possible Oui	·	oui
	Temps de réponse typique	< 28.5 ms
Données mécaniques	Suppression possible	Oui
	Données mécaniques	
Format Rectangulaire, EZ-Screen LP	Format	Rectangulaire, EZ-Screen LP
Dimensions 26 x 28 x 1108 mm	Dimensions	26 x 28 x 1108 mm
Matériau de boîtier métal, AL, Polyester jaune	Matériau de boîtier	métal, AL, Polyester jaune



Caractéristiques

- câble avec connecteur, 300 mm M12x1, 8 pôles
- mode de protection IP65
- ■boîtier plat sans zone morte
- réglage du code scanneur par commutateur DIP
- ■tension de service: 24 VDC ± 15 %
- ■résolution 14 mm
- hauteur zone surveillée 1110 mm (L1)
- Catégorie de sécurité Cat 4, PL e suivant EN ISO 13849-1:2008
- ■Type 4 suivant IEC 61496-1,-2
- SIL 3 suivant IEC 61508

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

La barrière immatérielle de sécurité de machines à haute résolution sans zone morte se compose d'un émetteur et d'un récepteur. Le système étant synchronisé optiquement, un câblage entre l'unité d'émetteur et de récepteur n'est pas requis. Les sorties logiques de sécurité du récepteur sont directement liées à un relais de charge (p.ex. IM-T-9A) et cause l'arrêt immédiat du cycle de machine dangereux. Par la surveillance à deux canaux de l'appareil de commutation et la construction redondante, où deux processeurs peuvent entraîner un contrôle



Données techniques

réciproque la catégorie de sécurité PLe selon ISO 13849-1 est remplie.

plastique, acrylique		
Non		
Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.3 m		
8		
0+55 °C		
IP65		
LED, vert		
LED bicolore, Rouge		
10-55 Hz at 0.35 mm		
10 g at 16 ms (6000 cycles)		
CE, cTUVus, PL e suivant ENISO 13849-1:2008, SIL 3 suivant IEC 61508		

Accessoires

LPA-MBK-11	3082841	LPA-MBK-12	3082842
	Équerre de montage, fixation pour capuchon arrière, 14-ga. acier, galvanisé, noir, rotation de détecteur 360°, comprend 2 pièces et jeu d'écrous		Équerre de montage, fixation latérale, 14-ga. acier, galvanisé, noir, rotation de détecteur +10°/-30°, comprend 1 pièce et jeu d'écrous
LPA-MBK-20	3082853	LPA-MBK-22	3082844
	Équerre de montage, fixation murale, 12-ga. acier, galvanisé, noir, en combinaison avec LPA-MBK-11/ -12/ -13, comprend 1 pièce et jeu d'écrous		Équerre de montage, fixation pour capuchon arrière, 14-ga. acier, galvanisé, noir, en combinaison avec LPA-MBK-11, comprend 2 pièces et jeu d'écrous

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	DEE2R-81D	3072205	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 0.31 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 8 pôles
	DEE2R-83D	3072206	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 0.91 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 8 pôles
	DEE2R-88D_	3072635	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 2.44 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 8 pôles
	DEE2R-815D	3072207	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 4.57 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 8 pôles
	DEE2R-825D	3072208	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 7.62 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 8 pôles
	DEE2R-850D	3072209	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 15.2 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 8 pôles



Dimensions	Туре	N° d'identification	
	DEE2R-875D	3072210	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 22.9 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 8 pôles
	DEE2R-8100D	3072211	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 30.5 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 8 pôles
#15. M32.11	QDE-815D	3070883	Câble de raccordement pour barrières immatérielles de sécurité, PVC, jaune, longueur 4.57 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles
#145. M12 x 1	QDE-825D	3070884	Câble de raccordement pour barrières immatérielles de sécurité, PVC, jaune, longueur 7.62 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles
#145 MI22 1	QDE-850D	3070885	Câble de raccordement pour barrières immatérielles de sécurité, PVC, jaune, longueur 15.3 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles
#145. M/2; 1	QDE-875D	3071466	Câble de raccordement pour barrières immatérielles de sécurité, PVC, jaune, longueur 22.9 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles
a 145, M22, 1	QDE-8100D	3071467	Câble de raccordement pour barrières immatérielles de sécurité, PVC, jaune, longueur 30.5 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles
	CSB-M1280M1280	3075375	répartiteur Y, PVC, jaune à connecteur, M12 x 1, 8 pôles sur 2 x 0.3 m de câble, PVC, jaune, à connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles
	CSB-M1281M1281	3073252	répartiteur Y, PVC, jaune, longueur: 0.3 m à connecteur, M12 x 1, 8 pôles sur 2 x 0.3 m de câble, PVC, jaune, à contreconnecteur, M12 x 1, 8 pôles
	CSB-M1288M1281	3073253	répartiteur Y, PVC, jaune, longueur: 2.5 m à connecteur, M12 x 1, 8 pôles sur 2 x 0.3 m de câble, PVC, jaune, à contreconnecteur, M12 x 1, 8 pôles
	CSB-M12815M1281	3073254	répartiteur Y, PVC, jaune, longueur: 4.6 m à connecteur, M12 x 1, 8 pôles sur 2 x 0.3 m de câble, PVC, jaune, à contreconnecteur, M12 x 1, 8 pôles
	CSB-M12825M1281	3073255	répartiteur Y, PVC, jaune, longueur: 7.6 m à connecteur, M12 x 1, 8 pôles sur 2 x 0.3 m de câble, PVC, jaune, à contreconnecteur, M12 x 1, 8 pôles
	DEE2R-88D	3094306	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 2.44 m, connecteur femelle, M12 x 1, 8 pôles, sur connecteur mâle, M12 x 1, 8 pôles