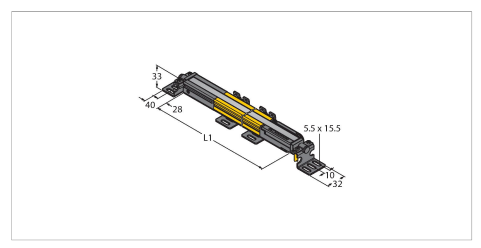
SLPP14-1110 | 19-01-2022 11-56 | Sous réserve de modifications techniques

SLPP14-1110

Rideau lumineux de sécurité des machines – paire d'émetteur/récepteur



Données techniques

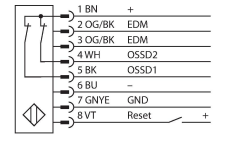
Туре	SLPP14-1110
N° d'identification	3083776
Données optiques	
Fonction	rideau lumineux
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	850 nm
Résolution optique	14 mm
Portée	1007000 mm
Hauteur zone surveillée	1110 mm
Nombre de faisceaux	111
Avec fonction muting	Non
Scan Code	réglable
Données électriques	
Tension de service	2028 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal DC	≤ 210 mA
Consommation propre à vide	≤ 275 mA
Courant de sortie max. sortie sûre	500 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	2 × contact N.F., 2 x PNP
Nombre de sorties semi-conductrices sûres	2
Temps de réponse typique	< 28.5 ms
Avec fonction de réarmement	Oui



Caractéristiques

- raccordement électrique par type de connecteur RDLP-8 sans connecteur d'un côté ou DELPE-8 avec connecteur mâle M12x1, 8 pôles
- mode de protection IP65
- boîtier plat sans zone morte
- ■réglage par interrupteurs DIP
- ■réglage de la résolution réduite
- ■fonction "blanking"
- ■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

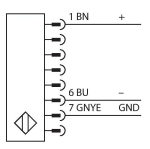
Schéma de raccordement





Données techniques

Format Rectangulaire, EZ-Screen LP Dimensions 26 x 28 x 1108 mm Matériau de boîtier métal, AL, Polyester jaune Lentille plastique, acrylique Montage en cascade possible Non Raccordement électrique Entrée de câbles pour connecteur plat Température ambiante 0+55 °C Mode de protection 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, cTUVus, PL e suivant IFC 61508	Suppression possible	Oui
Dimensions 26 x 28 x 1108 mm Matériau de boîtier Lentille Montage en cascade possible Raccordement électrique Température ambiante Mode de protection Indication de la tension de service Indication de l'état de commutation Essais/Certificats Résistance aux vibrations Contrôle de chocs Dimensions 26 x 28 x 1108 mm métal, AL, Polyester jaune Plastique, acrylique Non Entrée de câbles pour connecteur plat 0+55 °C IP65 ILED, vert LED, vert 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, cTUVus, PL e suivant ENISO	Données mécaniques	
Matériau de boîtier métal, AL, Polyester jaune Lentille plastique, acrylique Montage en cascade possible Non Raccordement électrique Entrée de câbles pour connecteur plat Température ambiante 0+55 °C Mode de protection 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, cTUVus, PL e suivant ENISO	Format	Rectangulaire, EZ-Screen LP
Lentille plastique, acrylique Montage en cascade possible Non Raccordement électrique Entrée de câbles pour connecteur plat Température ambiante 0+55 °C Mode de protection 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, cTUVus, PL e suivant ENISO	Dimensions	26 x 28 x 1108 mm
Montage en cascade possible Raccordement électrique Entrée de câbles pour connecteur plat Température ambiante 0+55 °C Mode de protection IP65 Indication de la tension de service Indication de l'état de commutation Essais/Certificats Résistance aux vibrations 10-55 Hz at 0.35 mm Contrôle de chocs 10 g at 16 ms (6000 cycles) Homologations CE, cTUVus, PL e suivant ENISO	Matériau de boîtier	métal, AL, Polyester jaune
Raccordement électrique Entrée de câbles pour connecteur plat Température ambiante 0+55 °C Mode de protection 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, cTUVus, PL e suivant ENISO	Lentille	plastique, acrylique
Température ambiante 0+55 °C Mode de protection 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, cTUVus, PL e suivant ENISO	Montage en cascade possible	Non
Mode de protection 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, cTUVus, PL e suivant ENISO	Raccordement électrique	Entrée de câbles pour connecteur plat
Indication de la tension de service Indication de l'état de commutation Essais/Certificats Résistance aux vibrations 10-55 Hz at 0.35 mm Contrôle de chocs 10 g at 16 ms (6000 cycles) Homologations CE, cTUVus, PL e suivant ENISO	Température ambiante	0+55 °C
Indication de l'état de commutation Essais/Certificats Résistance aux vibrations 10-55 Hz at 0.35 mm Contrôle de chocs 10 g at 16 ms (6000 cycles) Homologations CE, cTUVus, PL e suivant ENISO	Mode de protection	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, cTUVus, PL e suivant ENISO	Indication de la tension de service	LED, vert
Résistance aux vibrations 10-55 Hz at 0.35 mm Contrôle de chocs 10 g at 16 ms (6000 cycles) Homologations CE, cTUVus, PL e suivant ENISO	Indication de l'état de commutation	LED bicolore, Rouge
Contrôle de chocs 10 g at 16 ms (6000 cycles) Homologations CE, cTUVus, PL e suivant ENISO	Essais/Certificats	
Homologations CE, cTUVus, PL e suivant ENISO	Résistance aux vibrations	10-55 Hz at 0.35 mm
, ,	Contrôle de chocs	10 g at 16 ms (6000 cycles)
	Homologations	CE, cTUVus, PL e suivant ENISO 13849-1:2008, SIL 3 suivant IEC 61508



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

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	
	RDLP-815D	3080792	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 4.57 m, connecteur RD pour le raccordement direct au rideau lumineux
	RDLP-825D	3080793	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 7.62 m, connecteur RD pour le raccordement direct au rideau lumineux
	RDLP-850D	3080794	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 15.2 m, connecteur RD pour le raccordement direct au rideau lumineux
	RDLP-875D	3080795	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 22.9 m, connecteur RD pour le raccordement direct au rideau lumineux
	DELPE-81D	3080811	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 0.31 m, connecteur RD



5 .	-	NO 111 115 11	
Dimensions	Туре	N° d'identification	pour le raccordement direct au rideau
			lumineux sur connecteur, M12 x 1, 8 pôles
	DELPE-83D	3080812	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 0.91 m, connecteur RD pour le raccordement direct au rideau lumineux sur connecteur, M12 x 1, 8 pôles
	DELPE-88D	3080813	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 2.44 m, connecteur RD pour le raccordement direct au rideau lumineux sur connecteur, M12 x 1, 8 pôles
	DELPE-815D	3080814	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 4.57 m, connecteur RD pour le raccordement direct au rideau lumineux sur connecteur, M12 x 1, 8 pôles
	DELPE-825D	3080815	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 7.62 m, connecteur RD pour le raccordement direct au rideau lumineux sur connecteur, M12 x 1, 8 pôles
	DELPE-850D	3080816	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 15.2 m, connecteur RD pour le raccordement direct au rideau lumineux sur connecteur, M12 x 1, 8 pôles
	DELPE-875D	3080817	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 22.9 m, connecteur RD pour le raccordement direct au rideau lumineux sur connecteur, M12 x 1, 8 pôles
	DELPE-8100D	3080818	câble de raccordement, PVC, jaune, longueur: 30.5 m, connecteur RD pour le raccordement direct au rideau lumineux sur connecteur, 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