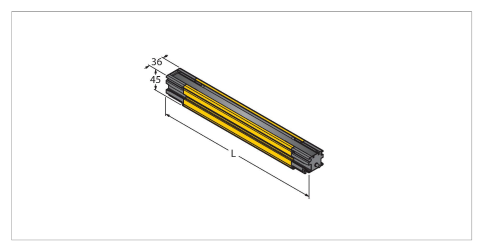


SLLE14-1050-S

Technique de sécurité - barrière immatérielle de sécurité émetteur





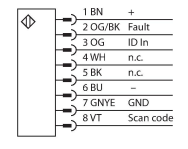
Туре	SLLE14-1050-S
N° d'identification	3809047
Données optiques	
Fonction	rideau lumineux
Source de lumière	IR
Résolution optique	14 mm
Portée	10012000 mm
Hauteur zone surveillée	1050 mm
Nombre de faisceaux	120
Avec fonction muting	Non
Données électriques	
Tension de service	20.427.6 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 26 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Temps de réponse typique	< 30.3 ms
Suppression possible	Oui
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Écran EZ LS
Dimensions	45 x 36 x 1055 mm
Matériau de boîtier	métal, AL, jaune
Lentille	acrylique, Plastique
Montage en cascade possible	Non
Raccordement électrique	Connecteur plat"
Température ambiante	-20+55 °C



Caractéristiques

- Boîtier robuste
- mode de protection IP67
- ■Écran de diagnostic pour l'affichage d'état et d'erreur
- Hauteur zone surveillée L : 1050 mm
- Aide optique à l'alignement
- ■Aucune zone morte portée: 0.1...12 m
- ■résolution: 14 mm
- ■tension de service: 24 VDC
- Barrière immatérielle de sécurité de type 4 suivant CEI 61496-1 et 61496-2
- Catégorie 4 PLe suivant EN ISO 13849-1
- ■SIL 3 suivant CEI 61508 et SIL 3 CL3 suivant CEI 62061
- Résistance aux chocs et aux vibrations suivant CEI 61496-1
- L'appareil est livré sans câblage ni support. Le câblage et le support de fixation, indispensables pour le fonctionnement de l'appareil, doivent être sélectionnés dans la rubrique des accessoires de raccordement et de montage.

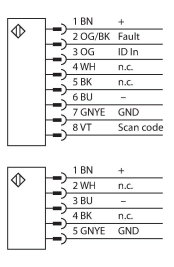
Schéma de raccordement





Données techniques

Mode de protection	IP67
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cULus, PL e suivant EN ISO 13849-1:2008, SIL 3 suivant IEC 61508



Principe de fonctionnement

Les barrières immatérielles de sécurité à autosurveillance dotées de sorties de commutation redondantes sont disponibles dans des longueurs jusqu'à 1,8 m et des résolutions de 14, 23 ou 40 mm. Les appareils peuvent être livrés séparément ou par paires et se synchronisent de manière optique ; une connexion physique entre l'émetteur et le récepteur n'est pas nécessaire. Pour les variantes pour le fonctionnement en cascade, aucune configuration supplémentaire n'est nécessaire. Le réglage s'effectue de manière automatique. Jusqu'à 4 paires de longueur et de résolution différentes peuvent être commutées ensemble. Le double balayage de chaque récepteur assure l'immunité contre les perturbations électromagnétiques, les ondes radio, la lumière ambiante ou stroboscopique ainsi que contre les étincelles de soudage. Aucun récepteur ne possède de fonction de réarmement ; il se produit une réinitialisation automatique. Si nécessaire, certains rayons peuvent être masqués.

Le boîtier robuste et étanche convient idéalement pour l'utilisation en milieu industriel. L'écran de diagnostic permet de lire les états et les codes d'erreur si nécessaire. Pour un montage aisé, les LED indiquent le bon alignement de chaque segment.

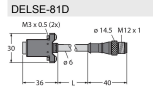
Accessoires

EZLSA-MBK-16	3088559	EZLSA-MBK-11	3087521
Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available	Équerre de montage, noire, zinc moulé sous pression, pour montage latéral pour rideau lumineux LS	Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available	Équerre de montage, pivotante à 360°, noire, acier, pour montage à l'extrémité du rideau lumineux LS
EZLSA-MBK-12	3090989	EZLSA-MBK-20	3093176
Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available	Équerre de montage, noire, en zinc moulé sous pression, pour la fixation centrale de rideaux lumineux LS supérieurs à 980 mm	Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available	Équerre de montage, pivotante à 360°, noire, acier, support universel pour montage à l'extrémité du rideau lumineux LS

3086942

Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available

Câble de raccordement, extrémité ouverte 8 pôles, PVC, jaune, longueur : 4,57 m, connecteur RD pour le raccordement direct au rideau lumineux



Câble de raccordement, extrémité M12 8 pôles, PVC, jaune, longueur : 0,31 m, connecteur RD pour le raccordement direct au rideau lumineux

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M3 x 5 (OI) 9 (4.5 V12) x 1	DELSE-51D	3086941	Câble de raccordement, extrémité M12 5 pôles, PVC, jaune, longueur : 0,31 m, connecteur RD pour le raccordement direct au rideau lumineux
M3 x 63 (20)	DELSE-81D	3086942	Câble de raccordement, extrémité M12 8 pôles, PVC, jaune, longueur : 0,31 m, connecteur RD pour le raccordement direct au rideau lumineux
Kein Maßbild vorhanden/ No ditnension drawing available	RDLS-815D	3093156	Câble de raccordement, extrémité ouverte 8 pôles, PVC, jaune, longueur : 4,57 m, connecteur RD pour le raccordement direct au rideau lumineux
Kein Malibild vorhanden/ No dimension drawing available	RDLS-515D	3801010	Câble de raccordement, extrémité ouverte 5 pôles, PVC, jaune, longueur : 4,57 m, connecteur RD pour le raccordement direct au rideau lumineux