

Fiche technique

Émetteur de barrage immatériel monofaisceau de sécurité

Art. n°: 50121910

SLS46C-40.K28

Figure pouvant varier

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Commande et affichage
- Récepteurs adaptés
- Remarques
- Informations complémentaires
- Accessoires

















Données de base			
Série	46C		
Fonctions			
Fonctions	Entrée d'activation		
Caractéristiques			
Туре	2, CEI/EN 61496, avec une unité de surveillance test adaptée, p. ex. MSI- TR1B		
SIL	1, CEI 61508, avec une unité de surveil- lance test adaptée, p. ex. MSI-TR1B		
SILCL	1, CEI/EN 62061, avec une unité de surveillance test adaptée, p. ex. MSI- TR1B		
Niveau de performance (PL)	c, EN ISO 13849-1:2008, Avec une unité de surveillance test adaptée, p. ex. MSI- TR1B		
MTTF _d	400 années, EN ISO 13849-1		
PFH _D	3E-10 par heure		
Durée d'utilisation T _M Catégorie	20 années, EN ISO 13849-1 2, EN ISO 13849, Avec une unité de surveillance test adaptée, p. ex. MSI-TR1B		
Données optiques			
Portée de fonctionnement	0,5 40 m		
Portée limite	0,5 48 m		
Source lumineuse	LED, Rouge		
Longueur d'onde	630 nm		
Forme du signal d'émission	Pulsé		
Groupe de LED	1		
Angle d'ouverture, max.	-5 5 °		
Données électriques			
Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité		
	Protection contre les courts-circuits		
Données de puissance Tension d'alimentation U _N	24 V, CC, -20 20 %, Y compris l'ond- ulation résiduelle		
Ondulation résiduelle	10 %, d'U _N		
Consommation	0 40 mA		
Entrées			
Nombre d'entrées d'activation	1 pièce(s)		
Entrées d'activation			
Type de tension	CC		
Tension de commutation	high : ≥8V		
	low: ≤ 1,5 V		
Tension de commutation high min.	8 V		
Tension de commutation low max.	1,5 V		
Délai d'activation/désactivation	1 ms		
Résistance d'entrée	10.000 Ω, -30 30 %		
Entrée d'activation 1			
Affectation	Connexion 1, brin 4		
État de commutation actif	High		

Données temps de réaction

Fréquence de commutation	250 Hz
Temps de réaction	2,5 ms
Temps d'initialisation	300 ms

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
Type de connexion	Câble
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	PUR
Nombre de brins	4 brins
Section des brins	0,21 mm ²

Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (I x H x L)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	PC-PBT
Matériau de la fenêtre optique	Plastique / PMMA
Poids net	100 g
Couleur du boîtier	Rouge
Type de fixation	Fixation traversante
Compatibilité des matériaux	ECOLAB

Commande et affichage

Type d'affichage	LED	
Nombre de LED	2 pièce(s)	

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-30 60 °C
Température ambiante, stockage	-30 70 °C

Certifications

Indice de protection	IP 67
	IP 69K
Classe de protection	III, Tension assignée 50 V
Homologations	c UL US
Normes de référence	CEI 60947-5-2, CEI/EN 61496

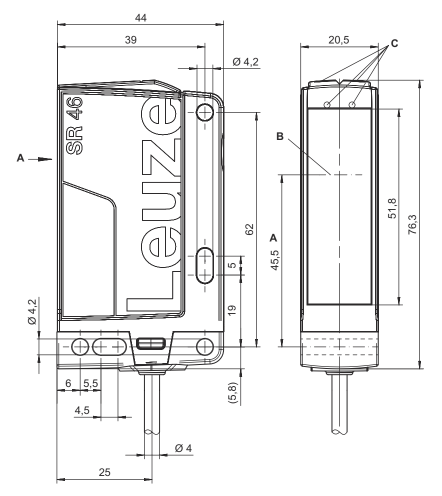
Caractéristiques techniques



Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27272701
ECLASS 8.0	27272701
ECLASS 9.0	27272701
ECLASS 10.0	27272701
ECLASS 11.0	27272701
ECLASS 12.0	27272701
ECLASS 13.0	27272701
ECLASS 14.0	27272701
ECLASS 15.0	27272701
ETIM 5.0	EC001831
ETIM 6.0	EC001831
ETIM 7.0	EC001831
ETIM 8.0	EC001831
ETIM 9.0	EC001831
ETIM 10.0	EC001831

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



- A Axe optique
- B Émetteur et récepteur
- C Diodes témoin vert/jaune

Raccordement électrique



Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
Type de connexion	Câble
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	PUR
Couleur de câble	Noir
Nombre de brins	4 brins
Section des brins	0,21 mm ²
Couleur de brin	Affectation des brins
Brun	+24 V
Blanc	n.c.
Bleu	GND
Noir	active

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	Opérationnel
2	Lumière jaune permanente	Émetteur activé

Récepteurs adaptés

•	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50121918	SLE46C-40.K2/4P	Récepteur de barrage immatériel monofaisceau de sécurité	Temps de réaction: 2,5 ms Connexion: Câble, 2.000 mm, PUR

Remarques



Respecter les directives d'utilisation conforme !



♦ Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.

Pour les applications UL :



- ♦ Homologation : UL 508, C22.2 No.14-13
- ∜ Uniquement pour l'utilisation dans des circuits électriques de « classe 2 »
- These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)

Informations complémentaires



- Lim. typ. de la portée : limites de la portée sans réserve de fonctionnement
- Portée de fonctionnement : portée recommandée avec réserve de fonctionnement
- Source lumineuse : durée de vie moyenne de 100.000 h à une température ambiante de 25°C

Accessoires

Connectique - Unité de branchement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
111	547958	MSI-TR1B-01	Relais de sécurité	
Birmile	547959	MSI-TR1B-02	Relais de sécurité	

Technique de fixation - Équerres de fixation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
£13	50105315	BT 46	Pièce de fixation	Modèle de pièce de fixation: Équerre en L Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Rigide Matériau: Métallique

Technique de fixation - Fixations sur barre ronde

Art. n°	Désignation	Article	Description
50122797	BTU 346M-D12	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm, Fixation par serrage sur tôle Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Pivotant 360°, Réglable, Serrable Matériau: Métallique





Inhibition - Systèmes de montage

Art. n°	Désignation	Article	Description
50117252	BTU 300M-D12	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm, Fixation par serrage sur tôle Fixation, côté appareil: À visser, Adapté aux vis M4 Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable Matériau: Métallique

Remarque



🔖 Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.