

# Fiche technique

# Émetteur de barrage immatériel monofaisceau de sécurité

Art. n°: 50121912

SLS46CI-70.K28



### 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 <sub>d</sub>	400 années, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	3E-10 par heure
Durée d'utilisation T <sub>M</sub> 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	5 70 m
Portée limite	5 80 m
Source lumineuse	LED, Infrarouge
Longueur d'onde	940 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 <sub>N</sub>	24 V, CC, -20 20 %, Y compris l'ondulation résiduelle
Ondulation résiduelle	10 %, d'U <sub>N</sub>
Consommation	0 40 mA
Entrées	
Nombre d'entrées d'activation	1 pièce(s)
Entrées d'activation	1(-)
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
É4-4 de e-mande4 en 1115	LULA

<b>D</b>	4			
Données	temps	de	reactio	n

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 mm²

### Données mécaniques

Cubique
20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm
Plastique
PC-PBT
Plastique / PMMA
100 g
Rouge
Fixation traversante
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

High

État de commutation actif

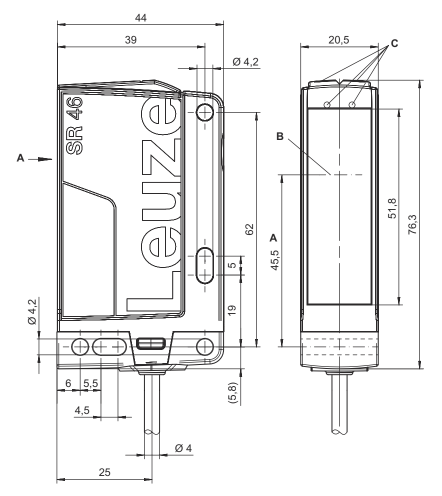




Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27272701
ECLASS 8.0	27272701
ECLASS 9.0	27272701
ECLASS 10.0	27272701
ECLASS 11.0	27272701
ECLASS 12.0	27272701
ECLASS 13.0	27272701
ECLASS 14.0	27272701
ECLASS 15.0	27272701
ETIM 5.0	EC001831
ETIM 6.0	EC001831
ETIM 7.0	EC001831
ETIM 8.0	EC001831
ETIM 9.0	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 mm²	
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
The second	50121920	SLE46CI-70.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 :



- 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
1123	547958	MSI-TR1B-01	Relais de sécurité	
Brusse	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.