

# Fiche technique

# Récepteur de barrage immatériel monofaisceau de sécurité

Art. n°: 50126328

SLE46C-40.K4/4P-M12



#### Contenu

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





CE





Figure pouvant varier





Données de base	
Série	46C
Fonctions	
Fonctions	Affichage d'alignement Sortie de diagnostic
Caractéristiques	
Туре	4, CEI/EN 61496, avec un relais de sécurité MSI-TRMB
SIL	3, CEI 61508, avec un relais de sécurité MSI-TRMB
SILCL	3, CEI/EN 62061, avec un relais de sécurité MSI-TRMB
Niveau de performance (PL)	e, EN ISO 13849-1:2008, Avec un relais de sécurité MSI-TRMB
MTTF <sub>d</sub>	900 années, EN ISO 13849-1
Durée d'utilisation T <sub>M</sub>	20 années, EN ISO 13849-1
Catégorie	4, EN ISO 13849:2008, Avec un relais de sécurité MSI-TRMB
Données électriques	
Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité
	Protection contre les courts-circuits
Données de puissance	24 \
Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	24 V, CC, -20 20 %, Y compris l'ond- ulation résiduelle
Ondulation résiduelle	10 %, d'U <sub>N</sub>
Consommation	0 15 mA
Sorties	
Nombre de sorties de commutation numériques	2 pièce(s)
namenques	
Sorties de commutation	
Tension de commutation high	22 V
min.	2.1/
Tension de commutation low max.	2 V
Tension de commutation type	23 V
Type de tension	CC
Courant de commutation, max.	100 mA
Tension de commutation	high : $\ge$ (U <sub>N</sub> -2 V)
	low : ≤ 2 V
Sortie de commutation 1 Affectation	Connexion 1, broche 2
	Transistor, PNP
Organe de commutation  Principe de commutation	Commutation foncée
Fonction	Sortie de diagnostic
Sortie de commutation 2 Affectation	Connexion 1, broche 4
Organe de commutation	Transistor, PNP
Principe de commutation	Commutation claire
Fonction	Sortie de commutation
Données temps de réaction	
Fréquence de commutation	250 Hz
Temps de réaction	2,5 ms
Tomns d'initialisation	300 ms

_							
C	$\overline{}$	n	n	^	v	in	n

Nombr	e de connexions	1 pièce(s)
Con	nexion 1	
Fond	ction	Alimentation en tension
		Signal OUT
Туре	e de connexion	Connecteur rond
Taille	e du filetage	M12
Maté	eriau	Plastique
Nom	bre de pôles	4 pôles

#### 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	50 g
Couleur du boîtier	Jaune
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

#### Classification

info@leuze.com • www.leuze.com

Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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

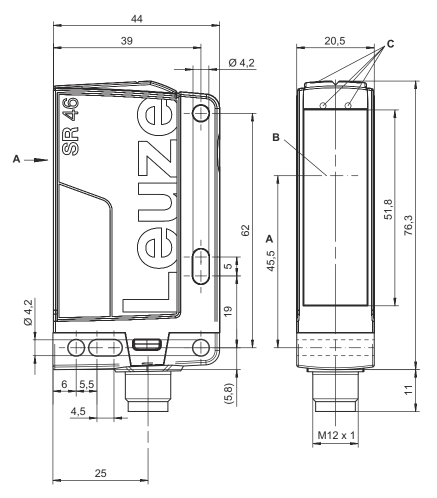
300 ms

Temps d'initialisation

### **Encombrement**



Toutes les dimensions sont en millimètres



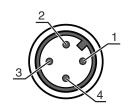
- A Axe optique
- B Émetteur et récepteur
- C Diodes témoin vert/jaune

## Raccordement électrique

#### **Connexion 1**

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

Broche	Affectation des broches	Couleur de brin
1	+24 V	Brun
2	Diagnosis	Blanc
3	GND	Bleu
4	OUT	Noir







LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	Opérationnel
2	Lumière jaune permanente	Faisceau établi

### Émetteurs adaptés

	Art. n°	Désignation	Article	Description
Section 1	50126546	SLS46C-40.K48-M12	Émetteur de barrage immatériel monofaisceau de sécurité	Modèle spécial: Entrée d'activation Portée de fonctionnement: 0,25 40 m Portée limite: 0,25 48 m Source lumineuse: LED, Rouge Temps de réaction: 2,5 ms Connexion: Connecteur rond, M12, Plastique, 4 pôles

### Remarques



#### Respecter les directives d'utilisation conforme!



- 🕏 Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.
- Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

#### **ATTENTION!**



- 🖖 Les capteurs de sécurité SLS46CK4 ne sont considérés comme des AOPD de type 4 que s'ils sont associés aux relais de sécurité MSI-TRM.
- 🌣 Respecter le manuel d'utilisation des relais de sécurité MSI-TRM pour le montage, le raccordement électrique et le fonctionnement.

#### 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

• 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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	547931	MSI-TRMB-01	Relais de sécurité	
	547932	MSI-TRMB-02	Relais de sécurité	

## Connectique - Câbles de raccordement

Art. n°	Désignation	Article	Description
50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Coudé, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

## Technique de fixation - Équerres de fixation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
E13 8	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

## 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

The Sensor People Leuze electronic GmbH + Co. KG
In der Braike 1, D-73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-10-30

### **Accessoires**



#### 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.