

Fiche technique

Récepteur de barrage immatériel monofaisceau de sécurité

Art. n°: 50126327

SLE46C-40.K4/4P



Contenu

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





((











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 _d	900 années, EN ISO 13849-1
Durée d'utilisation T _M	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
Dennées de nuissans	
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 15 mA
Sorties Nombre de sorties de commutation numériques Sorties de commutation	2 pièce(s)
Tension de commutation high min.	22 V
Tension de commutation low max.	2 V
Tension de commutation type	23 V
Type de tension	CC
Courant de commutation, max. Tension de commutation	100 mA
rension de commutation	high : ≥ $(U_N-2 V)$ low : ≤ 2 V
	10W . 2 Z V
Sortie de commutation 1	
Affectation	Connexion 1, brin 2
Organe de commutation	Transistor, PNP
Principe de commutation	Commutation foncée
Fonction	Sortie de diagnostic
Sortie de commutation 2 Affectation	Connexion 1, brin 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
Temps d'initialisation	300 ms

Nombre de connexions	1 pièce(s)
Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal OLIT

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
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

Connexion

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	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

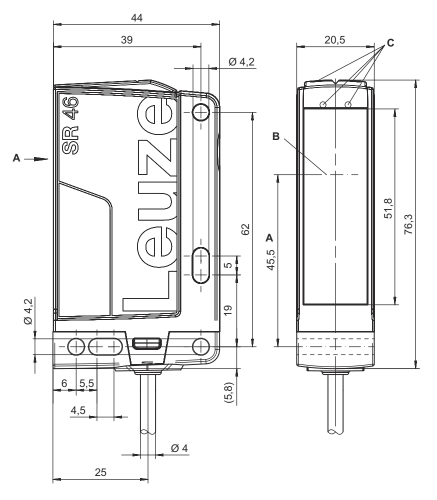
Classification

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 OUT
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	Diagnosis
Bleu	GND
Noir	OUT





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

Émetteurs adaptés

	Art. n°	Désignation	Article	Description	
ST THE STATE OF	50126545	SLS46C-40.K48	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: 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.
- 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	
4	547932	MSI-TRMB-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

Inhibition - Systèmes de montage

	Art. n°	Désignation	Article	Description
ST:	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.

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