

Fiche technique

Récepteur de barrage immatériel monofaisceau de sécurité

Art. n°: 50121921

SLE46CI-40.K2/4P-M12



Contenu

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





((











_								
п		nn	Á۵	•	~ .	- L		se
ш	w		ш		ш		ıa	54

Série	46C		
Fonctions			
Fonctions	Affichage d'alignement		
	Sortie de diagnostic		
Caractéristiques			

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
Durée d'utilisation T _M	20 années, EN ISO 13849-1
Catégorie	2, EN ISO 13849:2008, Avec une unité de surveillance test adaptée, p. ex. MSI- TR1B

Données électriques

Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité
	Protection contre les courts-circuits

Données de puissance

Dominees de puissance	
Tension d'alimentation U _N	24 V, CC, -20 20 %, Y compris l'ondulation résiduelle
Ondulation résiduelle	10 %, d'U _N
Consommation	0 15 mA

Sorties

Nombre de sorties de commutation 2 pièce(s) numériques

Sorties de commutation

oortioo do commutation	
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.	100 mA
Tension de commutation	high : \geq (U _N -2 V)
	low: < 2 \/

Sortie de commutation 1

Affectation	Connexion 1, broche 2
Organe de commutation	Transistor, PNP
Principe de commutation	Commutation foncée
Fonction	Sortie de diagnostic

Sortie de commutation 2

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
Temps d'initialisation	300 ms

Connexion

Nombre de connexions

Connexion 1		
Fonction	Alimentation en tension	
	Signal OUT	
Type de connexion	Connecteur rond	

1 pièce(s)

	- C
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Matériau	Plastique
Nombre 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	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

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

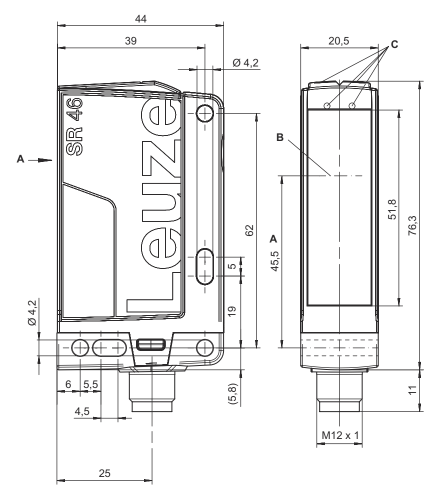




Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27272701
ECLASS 8.0	27272701
ECLASS 9.0	27272701
ECLASS 10.0	27272701
ECLASS 11.0	27272701
ECLASS 12.0	27272701
ECLASS 13.0	27272701
ECLASS 14.0	27272701
ECLASS 15.0	27272701
ETIM 5.0	EC001831
ETIM 6.0	EC001831
ETIM 7.0	EC001831
ETIM 8.0	EC001831
ETIM 9.0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

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



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

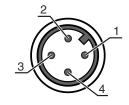
Raccordement électrique



Connexion 1

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

Broche	Affectation des broches
1	+24 V
2	Diagnosis
3	GND
4	OUT



Commande et affichage

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

Émetteurs adaptés

	Art. n°	Désignation	Article	Description
10	50121913	SLS46CI-40.K28- M12	Émetteur de barrage immatériel monofaisceau de sécurité	Portée de fonctionnement: 0,5 40 m Portée limite: 0,5 48 m Source lumineuse: LED, Infrarouge 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.

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/

info@leuze.com • www.leuze.com

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

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
1123	547958	MSI-TR1B-01	Relais de sécurité	
Bruss	547959	MSI-TR1B-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
£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
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.