

## Fiche technique Émetteur du barrage immatériel

Art. n°: 50083132

SLSS 318K



Figure pouvant varier

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Commande et affichage
- Remarques
- Accessoires



## Caractéristiques techniques

### Données de base

Série	318
Type d'appareil	Émetteur

### Modèle spécial

Modèle spécial	Entrée d'activation
----------------	---------------------

### Caractéristiques

Type	2, CEI/EN 61496, avec une unité de surveillance test adaptée, p. ex. MSI-TR1B
SIL	1, CEI 61508
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
MTTF <sub>d</sub>	414 années, EN ISO 13849-1
Durée d'utilisation T <sub>M</sub>	20 années, EN ISO 13849-1
Catégorie	2, EN ISO 13849, Avec un relais de sécurité MSI-TRMB

### Données optiques

Portée de fonctionnement	0 ... 10 m
Portée limite	0 ... 12 m
Source lumineuse	LED, Rouge
LED, longueur d'onde lumineuse	660 nm
Groupe de LED	1
Forme du signal d'émission	Pulsé
Angle d'ouverture, max.	-5 ... 5 °

### Données électriques

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

#### Données de puissance

Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	10 ... 30 V, CC
Ondulation résiduelle	10 %, d'U <sub>N</sub>
Consommation	0 ... 25 mA

#### Entrées

Nombre d'entrées d'activation	1 pièce(s)
-------------------------------	------------

#### Entrées d'activation

Type de tension	CC
Tension de commutation	high : ≥8V low : ≤1,5V
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, -10 ... 10 %

### Données temps de réaction

Fréquence de commutation	1.000 Hz
Temps de réaction	0,5 ms
Temps d'initialisation	30 ms

### Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
----------------------	------------

#### Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension Signal OUT
Type de connexion	Câble
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	PVC
Nombre de brins	4 brins
Section des brins	0,25 mm <sup>2</sup>

### Données mécaniques

Forme	Cylindrique
Taille du filetage	M18
Dimensions (Ø x L)	22 mm x 61,5 mm
Matériau du boîtier	Plastique, PA 12
Matériau de la fenêtre optique	Plastique, PA 12
Poids net	90 g
Couleur du boîtier	Noir Rouge
Type de fixation	À visser

### Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	1 pièce(s)

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-25 ... 65 °C
Température ambiante, stockage	-40 ... 70 °C

### Certifications

Indice de protection	IP 67
Classe de protection	II
Homologations	c UL US TÜV Nord
Normes de référence	CEI 60947-5-2

### Classification

Numéro de tarif douanier	85365019
eCl@ss 8.0	27272701
eCl@ss 9.0	27272701
ETIM 5.0	EC001831
ETIM 6.0	EC001831

## Raccordement électrique

### Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension Signal OUT
Type de connexion	Câble
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Noir
Nombre de brins	4 brins
Section des brins	0,25 mm <sup>2</sup>

### Couleur de brin

### Affectation des brins

Brun	+10...30 V CC
Blanc	GND
Bleu	n.c.
Noir	active

## Commande et affichage

### LED

### Affichage

### Signification

1	Lumière rouge permanente	Rayon d'émission actif
---	--------------------------	------------------------

## 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.

## Accessoires

### Technique de fixation - Équerres de fixation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50113548	BT D18M.5	Équerre de fixation	Diamètre, intérieur: 18 mm Modèle de pièce de fixation: Angle en L Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Rigide Matériau: Inox

### 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.