

# Fiche technique Émetteur du barrage immatériel

Art. n°: 50134014

SLS518L1-K48-M12



#### Contenu

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











Données de base	
Série	518
Modèle spécial	
Modèle spécial	Entrée d'activation
Caractéristiques	
Туре	4, CEI/EN 61496, avec une unité de
.,,,,	surveillance test adaptée, p. ex. MSI- TR1B
SIL	3, CEI 61508, avec une unité de surveil- lance test adaptée, p. ex. MSI-TR1B
SILCL	3, CEI/EN 62061, avec une unité de surveillance test adaptée, p. ex. MSI- TR1B
Niveau de performance (PL)	e, EN ISO 13849-1
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, Avec un relais de sécurité MSI-TRMB
Données optiques	
Portée de fonctionnement	0 40 m
Portée limite	0 40 m
Source lumineuse	Laser, Rouge
Laser, longueur d'onde lumineuse	650 nm
Classe laser	1, EN 60825-1:2014, (2, EN 60825- 1:2007)
Puissance laser max.	0,001 W
Forme du signal d'émission	Pulsé
Durée d'impulsion	5 µs
Angle d'ouverture, max.	-2,5 2,5 °
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, -15 15 %, Y compris l'ond- ulation résiduelle
Consommation	35 mA
Entrées	
Nombre d'entrées d'activation	1 pièce(s)
Entrées d'activation Type de tension	CC
Tension de commutation	high : ≥8V
Tonoisii do communición	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, -30 30 %

Entrée d'activation 1	
Affectation	Connexion 1, broche 4
État de commutation actif	High
	· · · g·
Données temps de réaction	
Fréquence de commutation	500 Hz
Temps de réaction	1 ms
Temps d'initialisation	300 ms
Connexion	
Nombre de connexions	1 pièce(s)
Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Entrée d'activation
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	4 pôles
Données mécaniques	
Forme	Cylindrique
Taille du filetage	M18
Dimensions (Ø x L)	22 mm x 86 mm
Matériau du boîtier	Plastique, ABS, UL 94-V0
Matériau de la fenêtre optique	Plastique / PMMA
Poids net	30 g
Couleur du boîtier	Noir
Type de fixation	À visser
Commande et affichage	
Type d'affichage	LED
Nombre de LED	1 pièce(s)
Caractéristiques ambiantes	
Température ambiante, fonctionne- ment	-10 50 °C
Température ambiante, stockage	-25 70 °C
Certifications	
Indice de protection	IP 67
Homologations	TÜV Süd
	UL US
Normes de référence	CEI 60947-5-2, CEI/EN 61496
Classification	
Numéro de tarif douanier	85365019
eCl@ss 8.0	27272701
eoi@55 0.0	21212101

eCl@ss 9.0

ETIM 5.0

**ETIM 6.0** 

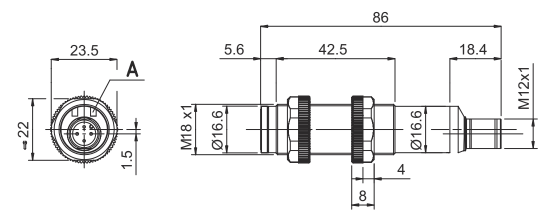
27272701

EC001831 EC001831

#### **Encombrement**



Toutes les dimensions sont en millimètres



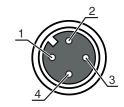
LED verte

# Raccordement électrique

#### Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Entrée d'activation
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

Broche	Affectation des broches	Couleur de brin
1	+24 V	Brun
2	n.c.	Blanc
3	GND	Bleu
4	active	Noir



# Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	Opérationnel

# 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.

### Remarques



#### Pour les applications UL:



☼ Uniquement pour l'utilisation dans des circuits électriques de classe 2

#### ATTENTION!



- 🖖 Les capteurs de sécurité SLS518 K4 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.

#### AVERTISSEMENT! RAYONNEMENT LASER - APPAREIL À LASER DE CLASSE 1



- 🖖 L'appareil satisfait aux exigences de la norme CEI 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) imposées à un produit de la classe laser 1, ainsi qu'aux règlements de la norme U.S. 21 CFR 1040.10 avec les divergences données dans la « Notice laser n°50 » du 24 juin 2007.
- ☼ Veuillez respecter les directives légales et locales de protection laser.
- Les interventions et modifications de l'appareil ne sont pas autorisées.
- 🖔 L'appareil ne contient aucune pièce que l'utilisateur doive régler ou entretenir.
- ♥ Toute réparation doit exclusivement être réalisée par Leuze electronic GmbH + Co. KG.

# Informations complémentaires

- Lim. typ. de la portée : limites de la portée sans réserve de fonctionnement
- Portée de fonctionnement : portée recommandée avec réserve de fonctionnement