

# Fiche technique Émetteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50108812

LSS 96K-1079-43



#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Récepteurs adaptés
- Accessoires







### Caractéristiques techniques



#### Données de base

Série	96
Principe de fonctionnement	Principe unidirectionnel
Type d'appareil	Émetteur

#### Données optiques

Portée de fonctionnement	0 30 m (portée garantie)
Portée limite	0 35 m (portée typique)
Source lumineuse	LED, Infrarouge

#### Données électriques

Données de puissance	
Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	10 30 V, CC
Ondulation résiduelle	0 15 %, d'U <sub>N</sub>
Consommation	0 50 mA

#### Données temps de réaction

#### Connexion

N	lombre de connexions	1 pièce(s)
	Connexion 1	
	Type de connexion	Connecteur rond
	Taille du filetage	M12
	Matériau	Plastique
	Nombre de pôles	4 pôles
	Codage	Codage A

#### Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	30 mm x 90 mm x 70 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	PC
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Poids net	150 g
Remarque	La partie du boîtier utilisée contient de l'acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)

#### Commande et affichage

Caractéristiques ambiantes		
Température ambiante, fonctionne-	-40 55 °C	

LED

#### Certifications

Type d'affichage

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

#### Classification

Olassification	
Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716
ETIM 10.0	EC002716

# Raccordement électrique

#### Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

### Récepteurs adaptés



Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
50108813	LSE 96K/P-1039.1-41	0 30 m 0 35 m	Modèle spécial: Fonction temporelle Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 1 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, PNP, Commutable claire/foncée Fréquence de commutation: 500 Hz Connexion: Connecteur rond, M12, Plastique, 4 pôles Éléments de commande: Potentiomètre 270°

### **Accessoires**

# Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
W D	50130652	KD U-M12-4A-V1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, 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
W 0	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
50025570	BT 96	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
50104897	BT 450.3-96	Pièce de fixation	Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Pivotant 360°, Réglable Matériau: Métallique

The Sensor People In der Braike 1, D-73277 Owen

Leuze electronic GmbH + Co. KG

info@leuze.com • www.leuze.com Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-07-23

### **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.

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-07-23