

# Fiche technique Émetteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50130543

LS5I/9D-P1



#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Commande et affichage
- Récepteurs adaptés
- Code d'article
- Remarques
- Informations complémentaires
- Accessoires













#### Données de base

Série	5
Principe de fonctionnement	Principe unidirectionnel
Type d'appareil	Émetteur
Modèle spécial	
Modèle spécial	Entrée de désactivation
	Petit spot lumineux (S)
Données optiques	
Builder de Conselle annual	
Portée de fonctionnement	0 2,4 m (portée garantie)
Portée limite	0 2,4 m (portée garantie) 0 3 m (portée typique)
	, , ,
Portée limite	0 3 m (portée typique)
Portée limite Source lumineuse	0 3 m (portée typique) LED, Infrarouge
Portée limite Source lumineuse Longueur d'onde	0 3 m (portée typique) LED, Infrarouge 850 nm

#### Données électriques

Protection E/S

	Protection contre les courts-circuits
Données de puissance	
Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle
Ondulation résiduelle	0 15 %, d'U <sub>N</sub>
Consommation	0 15 mA
Entrées	

Low

High

Protection contre l'inversion de polarité

Entrée de désactivation

### Nombre d'entrées de désactivation 2 pièce(s)

Type

Entrées de désactivation	ctivation	

Entrée de désactivation	1
État de commutation actif	

### Entrée de désactivation 2 État de commutation actif

### Données temps de réaction

Temps of	d'initialisation	300 ms

#### Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)

#### Connexion 1

GOILLIOXIOLL I	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
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	0,2 mm²

#### Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	14 mm x 32,5 mm x 20,2 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	ABS
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Poids net	70 g
Couleur du boîtier	Noir
	Rouge
Couple de serrage recommandé, fixation M3	0,9 N·m

#### Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)

#### Caractéristiques ambiantes

#### Certifications

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

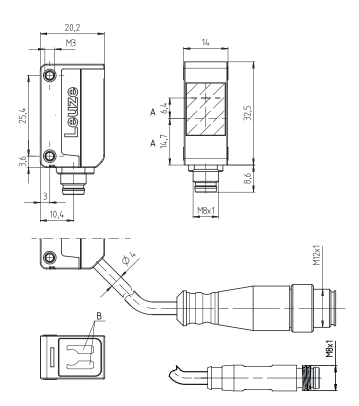
#### Classification

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

## **Encombrement**

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres



- A Axe optique
- B Diode témoin

## Raccordement électrique

#### **Connexion 1**

Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
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	0,2 mm <sup>2</sup>

#### Couleur de brin

Brun	V+
Blanc	In2
Bleu	GND
Nain	In 4

## Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
2	Lumière jaune permanente	Rayon d'émission actif

Affectation des brins

## Récepteurs adaptés



Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
50132420	LE5/2	0 2,4 m 0 3 m	Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 1 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, NPN, Commutation claire Fréquence de commutation: 500 Hz Connexion: Câble, 2.000 mm, 3 brins
50117688	LE5/2N	0 2,4 m 0 3 m	Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 2 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, NPN, Commutation claire Sortie de commutation 2: Transistor, NPN, Commutation foncée Fréquence de commutation: 500 Hz Connexion: Câble, 2.000 mm, 4 brins
50132417	LE5/4	0 2,4 m 0 3 m	Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 1 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, PNP, Commutation claire Fréquence de commutation: 500 Hz Connexion: Câble, 2.000 mm, 3 brins
50117691	LE5/4P	0 2,4 m 0 3 m	Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 2 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, PNP, Commutation claire Sortie de commutation 2: Transistor, PNP, Commutation foncée Fréquence de commutation: 500 Hz Connexion: Câble, 2.000 mm, 4 brins
50135925	LE5/N	0 2,4 m 0 3 m	Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 1 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, NPN, Commutation foncée Fréquence de commutation: 500 Hz Connexion: Câble, 2.000 mm, 3 brins
50135926	LE5/P	0 2,4 m 0 3 m	Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 1 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, PNP, Commutation foncée Fréquence de commutation: 500 Hz Connexion: Câble, 2.000 mm, 3 brins

## Code d'article

Désignation d'article : AAA5d.EE/ ff-GG-hh-l

AAA5	Principe de fonctionnement / module HT5: cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan LS5: émetteur de barrage photoélectrique LE5: récepteur de barrage photoélectrique ET5: cellule reflex à détection directe énergétique FT5: cellule reflex à détection directe avec fading PRK5: cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant
d	Type de lumière  Ne s'applique pas : lumière rouge  I : lumière infrarouge
EE	<b>Équipement</b> 1 : distance de détection réglable M : pour objets semi-transparents

H : pour la détection de films transparents
 X : fading amplifié
 3 : auto-apprentissage par touche
 R : produit combiné pour réflecteur DTKS 30x50

### Code d'article



ff	Sortie de commutation / fonction / OUT1OUT2 (OUT1 = broche 4, OUT2 = broche 2) 2 : sortie à transistor NPN, fonction claire N : sortie à transistor NPN, fonction foncée 4 : sortie à transistor PNP, fonction claire P : sortie à transistor PNP, fonction foncée X : broche non occupée 9 : entrée de désactivation (désactivation avec signal high) D : entrée de désactivation (désactivation avec signal low)
GG	Modèle P1 : faisceau lumineux fin
hh	Raccordement électrique  Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm, 4 brins  M8 : connecteur M8, 4 pôles (prise mâle)  M8.3 : connecteur M8, 3 pôles (prise mâle)  200-M8 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M8, 4 pôles, axial (prise mâle)  200-M8.3 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M8, 3 pôles, axial (prise mâle)  200-M12 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M12, 4 pôles, axial (prise mâle)  M8.1 : snap in, connecteur M8, 4 pôles (prise mâle)
I	Paramétrage P1 : paramétrage différent

#### Remarque



🔖 Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse www.leuze.com.

## Remarques



#### Respecter les directives d'utilisation conforme!



- ☼ Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.
- $\ ^{\mbox{\tiny $b$}}\ \mbox{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 :



- 🖔 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

- Lim. typ. de la portée : limites de la portée sans réserve de fonctionnement
- Portée de fonctionnement : portée recommandée avec réserve de fonctionnement
- Somme des charges des deux sorties, 50 mA à des températures ambiantes > 40 °C

Leuze electronic GmbH + Co. KG

• Pour une performance optimale, installez l'émetteur à une distance maximale de 1200 mm au récepteur. La distance entre les récepteurs doit être supérieure à 100 mm.

## **Accessoires**



## Technique de fixation - Équerres de fixation

Art. n°	Désignation	Article	Description
50118542	BT 200M.5	Équerre de fixation	Modèle de pièce de fixation: Équerre en L Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser, Adapté aux vis M3 Type de pièce de fixation: Réglable Matériau: Inox
50124651	BT 205M-10SET	Kit de 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
O D	50117829	BTP 200M-D12	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Capot protecteur Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable Matériau: Métallique
	50117255	BTU 200M-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 M3 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.