

# Fiche technique Récepteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50134596

LE5/2-M8.3



#### Contenu

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









Figure pouvant varier



# Leuze

#### Données de base

5
Principe unidirectionnel
Récepteur
voir émetteur
Protection contre l'inversion de polarité
Protection contre les courts-circuits
10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle
0 15 %, d'U <sub>N</sub>
0 15 mA
1 nià ag/g)
1 pièce(s)
Sortie de commutation numérique
CC
100 mA
high : $\ge$ (U <sub>N</sub> -2 V)
low : ≤ 2 V
Connexion 1, broche 4
Transistor, NPN
Commutation claire
Commutation claire
500 Hz
1 ms
300 ms
1 pièce(s)

### 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	20 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

Température ambiante, fonctionne- ment	-40 60 °C
Température ambiante, stockage	-40 70 °C

#### 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

Alimentation en tension

Signal OUT

Prise mâle

Plastique

3 pôles

Connecteur rond

Fonction

Type

Matériau

Type de connexion

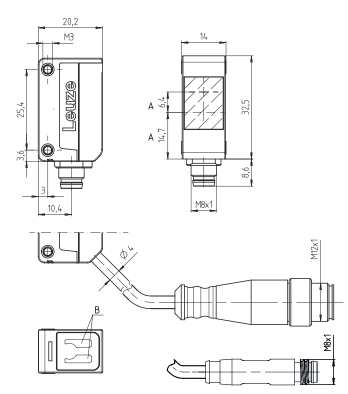
Taille du filetage

Nombre de pôles

## **Encombrement**

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres



- A Axe optique
- B Diode témoin

## Raccordement électrique

#### **Connexion 1**

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M8
Туре	Prise mâle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	3 pôles

## Broche Affectation des broches

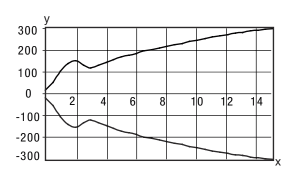
1	V+		
3	GND		
4	OUT 1		



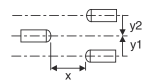
## **Diagrammes**

# Leuze

## Réaction typ.



- x Distance [m]
- y Décalage [mm]



# Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière jaune permanente	Faisceau établi
	Jaune clignotante	Sans réserve de fonctionnement
2	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement

## Émetteurs adaptés

Emetteurs adaptes				
	Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
	50117695	LS5/9D-M8	0 10 m 0 15 m	Modèle spécial: Entrée de désactivation Portée limite: 0 15 m Source lumineuse: LED, Rouge Tension d'alimentation: CC Entrées de désactivation: 2 pièce(s) Connexion: Connecteur rond, M8, Plastique, 4 pôles
	50134594	LS5/X-M8.3	0 10 m 0 15 m	Portée limite: 0 15 m Source lumineuse: LED, Rouge Tension d'alimentation: CC Connexion: Connecteur rond, M8, Plastique, 3 pôles
	50134585	LS5/XX-M8	0 10 m 0 15 m	Portée limite: 0 15 m Source lumineuse: LED, Rouge Tension d'alimentation: CC Connexion: Connecteur rond, M8, Plastique, 4 pôles

info@leuze.com • www.leuze.com

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

## Code d'article



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

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	Équipement  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						
ff	Sortie de commutation / fonction / OUT10UT2 (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.

- ☼ 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)

Sous réserve de modifications info@leuze.com • www.leuze.com techniques fre • 2025-11-15

## Informations complémentaires



- Somme des charges des deux sorties, 50 mA à des températures ambiantes > 40  $^{\circ}$ C

## **Accessoires**

## Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
V	50130832	KD U-M8-3A-V1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Axiale, Prise femelle, 3 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC
V	50130862	KD U-M8-3W-V1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Coudé, Prise femelle, 3 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
5.	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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	Art. n°	Désignation	Article	Description
To be	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





Art. n°	Désignation	Article	Description
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



by 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 • 2025-11-15