

# Fiche technique Émetteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50139690

LS25C/8X-M8



#### Contenu

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













### Caractéristiques techniques



#### Données de base

Type

Matériau

Nombre de pôles

S	érie	25C			
P	rincipe de fonctionnement	Principe unidirectionnel			
Ty	pe d'appareil	Émetteur			
M	odèle spécial				
M	odèle spécial	Entrée d'activation			
D	onnées optiques				
Р	ortée de fonctionnement	0 25 m (portée garantie)			
Р	ortée limite	0 30 m (portée typique)			
S	ource lumineuse	LED, Rouge			
F	orme du signal d'émission	Pulsé			
G	roupe de LED	Groupe exempt de risque (selon EN 62471)			
D	onnées électriques				
P	rotection E/S	Protection contre l'inversion de polarité			
		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 20 mA			
	Entrées				
	Nombre d'entrées d'activation	1 pièce(s)			
	Entrées d'activation				
	Type	Entrée d'activation			
	Type de tension	CC C			
	• • • • • • • • •				
	Entrée d'activation 1				
	Affectation	Connexion 1, broche 4			
_	années tamps de résotie				
ט	onnées temps de réaction				
Te	emps d'initialisation	300 ms			
С	onnexion				
N	ombre de connexions	1 pièce(s)			
	Connexion 1	Alimentation on tancian			
	Fonction	Alimentation en tension			
	Type de connexion	Signal IN Connecteur rond			
	Type de connexion	M8			
	Taille du filetage	IVIO			

### Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	15 mm x 42,7 mm x 30 mm		
Matériau du boîtier	Plastique		
Boîtier en plastique	ABS		
Matériau de la fenêtre optique	Plastique		
Poids net	22 g		
Couleur du boîtier	Rouge		
Type de fixation	Fixation traversante avec filetage M4		
	Par pièce de fixation en option		
Couple de serrage recommandé, fixation M3	0,9 N·m		
Couple de serrage recommandé, fixation M4	1,4 N·m		
Compatibilité des matériaux	ECOLAB		
Caractóristiques ambiantes			

#### Caractéristiques ambiantes

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

#### Certifications

Indice de protection	IP 67			
	IP 69K			
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	

Prise mâle

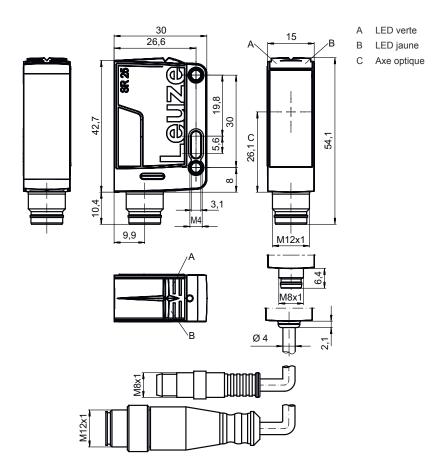
PUR

4 pôles

### **Encombrement**

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres



### Raccordement électrique

### **Connexion 1**

Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M8
Туре	Prise mâle
Matériau	PUR
Nombre de pôles	4 pôles

#### Broche Affectation des broches

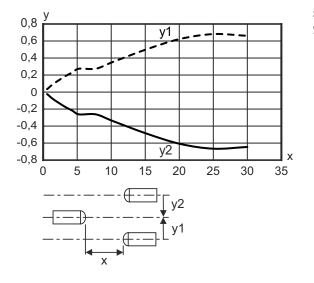
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	IN 1



### **Diagrammes**



### Réaction typ.



- Distance [m]
- Décalage [m]

### Récepteurs adaptés

Necepteurs adaptes						
	Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description		
	50139700	LE25C/2N-M8	0 25 m 0 30 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: 1.500 Hz Connexion: Connecteur rond, M8, PUR, 4 pôles		
37 de 1	50139699	LE25C/4P-M8	0 25 m 0 30 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: 1.500 Hz Connexion: Connecteur rond, M8, PUR, 4 pôles		

info@leuze.com • www.leuze.com

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

### Code d'article

ΕE

Désignation d'article : AAA25C d EE-f.GGH/iJ-K

AAA25C	Principe (	de fonc	tionn	emen	t/m	odul	e

HT25C : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan

PRK25C : cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant

LS25C : émetteur de barrage photoélectrique LE25C : récepteur de barrage photoélectrique DRT25C : détecteur de référence dynamique

d Type de lumière

Ne s'applique pas : lumière rouge

I : lumière infrarouge

Source lumineuse

Ne s'applique pas : LED PP : LED Power PinPoint® L1: classe laser 1 L2: classe laser 2

Leuze electronic GmbH + Co. KG

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-11-15

### Code d'article



f	Distance de détection préréglée (en option)  Ne s'applique pas : portée selon fiche technique  xxxF : distance de détection préréglée [mm]
GG	Équipement A: principe d'autocollimation (une lentille) S: petit spot lumineux D: détection d'objets sous film étirable X: variante Extended HF: masquage de l'éclairage HF (LED) XL: spot lumineux très long T: principe d'autocollimation (une lentille) pour les bouteilles hautement transparentes sans tracking TT: principe d'autocollimation (une lentille) pour les bouteilles hautement transparentes avec tracking F: élimination du premier plan R: portée étendue SL: diaphragme à fente
Н	Réglage de la portée  1 : potentiomètre 270°  2 : potentiomètre multitour  3 : auto-apprentissage par touche R : portée étendue
i	Sortie de commutation / fonction OUT 1/IN : broche 4 ou brin noir  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 8 : entrée d'activation (activation avec signal high) L : interface IO-Link (mode SIO : PNP de fonction claire, NPN de fonction foncée) 6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée G : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée, NPN commutation claire
J	Sortie de commutation / fonction OUT 2/IN: broche 2 ou brin blanc 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 W: sortie d'avertissement X: broche non occupée 6: sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée T: apprentissage par bouton déporté G: sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée, NPN commutation claire 8: entrée d'activation (activation avec signal high)
К	Raccordement électrique  Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm, 4 brins 200-M12 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M12, 4 pôles, axial (prise mâle)  M8 : connecteur M8, 4 pôles (prise mâle)  M12 : connecteur M12, 4 pôles (prise mâle)  200-M8 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M8, 4 pôles, axial (prise mâle)  M8.1 : snap in, connecteur M8, 4 pôles (prise mâle)



🔖 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.

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

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

### Remarques



#### Pour les applications UL :

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

### Informations complémentaires

• Source lumineuse : durée de vie moyenne de 100.000 h à une température ambiante de 25°C

### **Accessoires**

### Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
W	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Axiale, Prise femelle, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC
	50130871	KD U-M8-4W-V1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Coudé, Prise femelle, 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
50118543	BT 300M.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 M4 Type de pièce de fixation: Réglable Matériau: Inox

## 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

### **Accessoires**



Art. n°	Désignation	Article	Description
50117252	BTU 300M-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 M4 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.

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