

# Fiche technique Émetteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50147917 LS25CI.XR1/XX



#### Contenu

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

















#### Données de base

Série	25C
Principe de fonctionnement	Principe unidirectionnel
Type d'appareil	Émetteur
Application	Détection de produits conditionnés en sachets

#### Données optiques

Portée de fonctionnement	0 180 m (portée garantie)	
Portée limite	0 220 m (portée typique)	
Source lumineuse	LED, Infrarouge	
Longueur d'onde	860 nm	
Forme du signal d'émission	Pulsé	
Groupe de LED	Groupe exempt de risque (selon EN 62471)	

#### 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>	10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle	
Ondulation résiduelle	0 15 %, d'U <sub>N</sub>	
Consommation	0 20 mA	

#### Données temps de réaction

Temps d'initialisation	300 ms
Connexion	

1 pièce(s)

# Nombre de connexions

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 mm²

#### 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	55 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

## Commande et affichage Éléments de commande

Egnation de l'élément de com

ronction de l'élément de commande	Regiage de la serisibilite
Caractéristiques ambiantes	
Température ambiante, fonctionne- ment	-40 60 °C
Température ambiante, stockage	-40 70 °C

Potentiomètre 270°

Dáglago do la concibilitá

#### Certifications

Indice de protection	IP 67
	IP 69K
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Normes de référence	CEI 60947-5-2

#### Classification

info@leuze.com • www.leuze.com

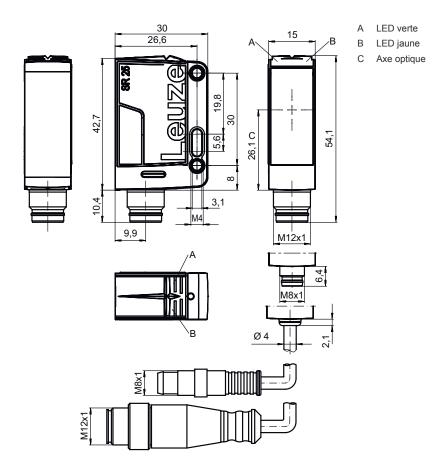
Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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



# 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 mm²

#### Couleur de brin

Brun	V+	
Blanc	n.c.	
Bleu	GND	
Noir	n.c.	

Affectation des brins





Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
50147923	LE25CI.XR1/2N	0 180 m 0 220 m	Application: Détection de produits conditionnés en sachets 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: 100 Hz Connexion: Câble, 2.000 mm, 4 brins Éléments de commande: Potentiomètre 270°
50147920	LE25CI.XR1/4P	0 180 m 0 220 m	Application: Détection de produits conditionnés en sachets 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: 100 Hz Connexion: Câble, 2.000 mm, 4 brins Éléments de commande: Potentiomètre 270°

## Code d'article

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

AAA25C	Principe de fonctionnement / module HT25C : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan					
	PRK25C : cellule reflex à detection directe avec elimination de l'artiere-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					
EE	Source lumineuse  Ne s'applique pas : LED  PP : LED Power PinPoint®  L1 : classe laser 1  L2 : classe laser 2					
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 pro socurée					

X : broche non occupée

B : 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

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 • 2025-11-15

### Code d'article



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)

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)

#### 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.

- \$\text{\$\text{\$\text{\$}}\$ 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 »

# Informations complémentaires

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

## **Accessoires**

# 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

Leuze electronic GmbH + Co. KG The Sensor People In der Braike 1, D-73277 Owen

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

# **Accessoires**



# Technique de fixation - Fixations sur barre ronde

	Art. n°	Désignation	Article	Description
o o	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
	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.