

Fiche technique Récepteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50147920

LE25CI.XR1/4P



Contenu

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













Caractéristiques techniques



Données de base

Longueur de câble

Matériau de gaine

Couleur de câble

Nombre de brins

Section des brins

Donnees de base					
S	érie	25C			
P	rincipe de fonctionnement	Principe unidirectionnel			
Ty	/pe d'appareil	Récepteur			
Α	pplication	Détection de produits conditionnés en sachets			
D	onnées optiques				
Р	ortée de fonctionnement	voir émetteur			
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 _N	10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle			
	Ondulation résiduelle	0 15 %, d'U _N			
	Consommation	0 20 mA			
Sorties Nombre de sorties de commutation numériques		2 pièce(s)			
	Sorties de commutation				
	Туре	Sortie de commutation numérique			
	Type de tension	CC			
Courant de commutation, max. Tension de commutation		100 mA			
		high : \geq (U _N -2 V)			
		low : ≤ 2 V			
	Sortie de commutation 1 Organe de commutation	Transistor, PNP			
	Principe de commutation	Commutation claire			
	Sortie de commutation 2 Organe de commutation	Transistor, PNP			
	Principe de commutation	Commutation foncée			
D	onnées temps de réaction				
Fi	réquence de commutation	100 Hz			
Te	emps de réaction	5 ms			
Te	emps d'initialisation	300 ms			
С	onnexion				
Nombre de connexions Connexion 1		1 pièce(s)			
		Alimandadian and Anna's			
	Fonction	Alimentation en tension			
	Type de connexion	Signal OUT			
	Type de connexion	Câble			

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	Potentiomètre 270°
Fonction de l'élément de commande	Réglage de la sensibilité

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

2.000 mm

PUR

Noir

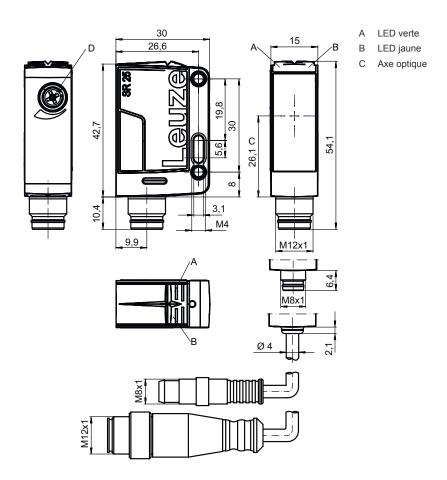
4 brins

0,2 mm²

Encombrement

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres



Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
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

Affectation des brins

Brun	V+
Blanc	OUT 2
Bleu	GND
Noir	OUT 1

Émetteurs adaptés



Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
50147917	LS25CI.XR1/XX	0 180 m 0 220 m	Application: Détection de produits conditionnés en sachets Portée limite: 0 220 m Source lumineuse: LED, Infrarouge Tension d'alimentation: CC Connexion: Câble, 2.000 mm, 4 brins Éléments de commande: Potentiomètre 270°
50147914	LS25CI.XXR/XX	0 340 m 0 400 m	Application: Détection de produits conditionnés en sachets Portée limite: 0 400 m Source lumineuse: LED, Infrarouge Tension d'alimentation: CC Connexion: Câble, 2.000 mm, 4 brins

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 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 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

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 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.

- 🖔 Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.

Pour les applications UL:

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

Informations complémentaires

· Somme des courants de sortie pour les deux sorties 100 mA

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.