

Fiche technique Récepteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50138589

LE15/2X-M12



Contenu

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













Données de base

Nombre de pôles

Codage

Domiees de base					
S	érie	15			
Р	rincipe de fonctionnement	Principe unidirectionnel			
Ty	ype d'appareil	Récepteur			
D	onnées optiques				
P	ortée de fonctionnement	voir émetteur			
_					
D	onnées électriques				
Р	rotection E/S	Protection contre l'inversion de polarité			
		Protection contre les courts-circuits			
	Données de puissance	40			
	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	1 pièce(s)			
	namen que				
	Sorties de commutation				
	Туре	Sortie de commutation numérique			
	Type de tension	CC			
Courant de commutation, max.		100 mA			
Tension de commutation		high : ≥(U _N -2,5 V)			
		low: ≤ 2,5 V			
	0				
	Sortie de commutation 1 Affectation	Connexion 1, broche 4			
	Organe de commutation	Transistor, NPN			
	Principe de commutation	Commutation claire			
D	onnées temps de réaction				
Fr	réquence de commutation	500 Hz			
	emps de réaction	1 ms			
Te	emps d'initialisation	300 ms			
С	Connexion				
Nombre de connexions		1 pièce(s)			
	Connexion 1				
	Fonction	Alimentation en tension			
	T d	Signal OUT			
	Type de connexion	Connecteur rond			
	Taille du filetage	M12			
	Type	Prise mâle			
	Matériau	Plastique			

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	15 g
Couleur du boîtier	Noir
Type de fixation	Fixation traversante
	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

Commande et affichage

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

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-40 60 °C
Température ambiante, stockage	-40 70 °C

Certifications

Indice de protection	IP 67
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Normas da ráfáranca	CEL60947-5-2

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

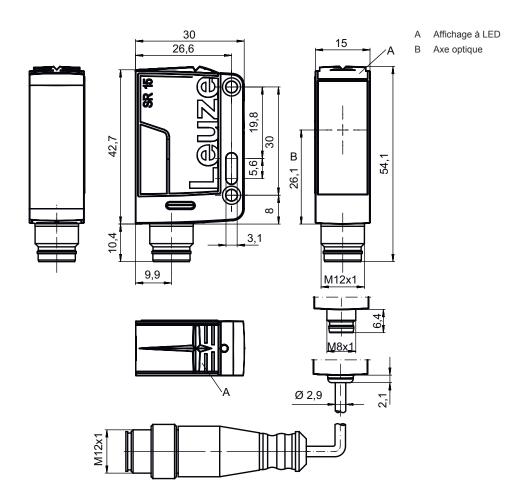
4 pôles

Codage A

Encombrement

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres



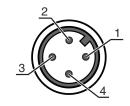
Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

Broche Affectation des broches

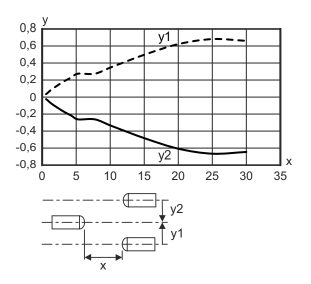
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	OUT 1



Diagrammes



Réaction typ.



- Distance [m]
- y Décalage [m]

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière jaune permanente	Objet détecté
2	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement

Émetteurs adaptés

Emetteurs adaptes					
	Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description	
	50138585	LS15/XX-M12	0 25 m 0 30 m	Portée limite: 0 30 m Source lumineuse: LED, Rouge Tension d'alimentation: CC Connexion: Connecteur rond, M12, Plastique, 4 pôles	

Code d'article

Désignation d'article : AAA15d.EE/ ff-HH

AAA15	Principe de fonctionnement / module HT15 : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan PRK15 : cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant LS15 : émetteur de barrage photoélectrique LE15 : récepteur de barrage photoélectrique
d	Type de lumière Ne s'applique pas : lumière rouge I : lumière infrarouge
EE	Équipement

Leuze electronic GmbH + Co. KG

The Sensor People In der Braike 1, D-73277 Owen

D : détection d'objets sous film étirable

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

Code d'article



ff Sortie de commutation / fonction
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

HH Raccordement électrique

Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm, 3 brins M8 : connecteur M8, 4 pôles (prise mâle)

200-M12 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M12, 4 pôles, axial (prise mâle)

M12 : connecteur M12, 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.
- 🕏 Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

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 0	50130652	KD U-M12-4A-V1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC
W/	50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Coudé, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

Accessoires



Technique de fixation - Équerres de fixation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
TO MICE	50040269	BT 25	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.