

Fiche technique Récepteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50138494 LE23/4X-200-M12



Contenu

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













Données de base

201111000 40 2400			
Série	23		
Principe de fonctionnement	Principe unidirectionnel		
Type d'appareil	Récepteur		
5			
Données optiques			
Portée de fonctionnement	voir émetteur		
Describes (Instalment			
Données électriques			
Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité		
	Protection contre les courts-circuits		
Danafaa da mulaaana			
Données de puissance	10 20 V CC V compris llandulation		
Tension d'alimentation U _N	10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle		
Ondulation résiduelle	0 15 %, d'U _N		
Consommation	0 15 mA		
Sorties			
Nombre de sorties de commutation	1 pièce(s)		
numériques			
Sorties de commutation			
Туре	Sortie de commutation numérique		
Type de tension	CC		
Courant de commutation, max.	100 mA		
Tension de commutation	high : \geq (U _N -2 V)		
	low : ≤ 2 V		
Sortie de commutation 1 Affectation	Connexion 1, broche 4		
Organe de commutation	Transistor, PNP		
Principe de commutation	Commutation claire		
i inicipe de commetation			
Données temps de réaction			
Fréquence de commutation	500 Hz		
Temps de réaction	1 ms		
Temps d'initialisation	300 ms		
Connexion			
Nombre de connexions	1 pièce(s)		
Connexion 1	A 11		
Fonction	Alimentation en tension		
Tuno do connevior	Signal OUT		
Type de connexion	Câble à connecteur rond		
Longueur de câble Matériau de gaine	200 mm PUR		
materiau de gante	TOIX		

Noir

M12

4 brins

0,2 mm²

Prise mâle

Plastique

Codage A

4 pôles

Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	11,4 mm x 34,2 mm x 18,3 mm	
Matériau du boîtier	Plastique	
Boîtier en plastique	PC-ABS	
Matériau de la fenêtre optique	Plastique / PMMA	
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

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

Couleur de câble

Nombre de brins

Section des brins

Taille du filetage

Nombre de pôles

Type

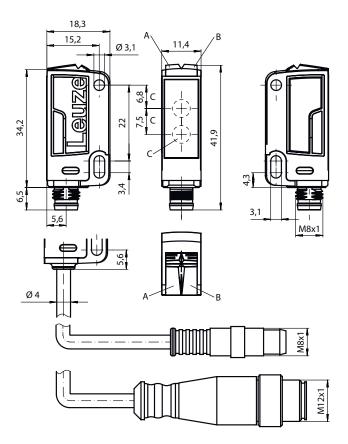
Matériau

Codage

Encombrement

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres



- A LED verte
- B LED jaune
- C Axe optique

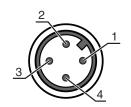
Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	200 mm
Matériau de gaine	PUR
Couleur de câble	Noir
Nombre de brins	4 brins
Section des brins	0,2 mm ²
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

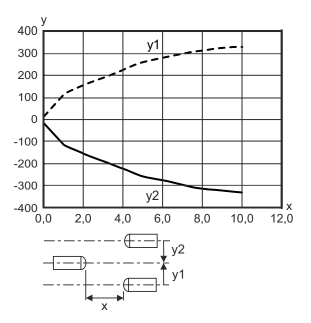


3/6

Diagrammes



Réaction typ.



- Distance [m]
- 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

Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
50138492	LS23/XX-200-M12	0 8 m 0 10 m	Portée limite: 0 10 m Source lumineuse: LED, Rouge Tension d'alimentation: CC Connexion: Câble à connecteur rond, 200 mm, M12, Plastique, 4 pôles

Code d'article

Désignation d'article : AAA23.GJ/ ff-HH

AAA23	Principe de fonctionnement / module HT23 : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan PRK23 : cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant LS23 : émetteur de barrage photoélectrique LE23 : récepteur de barrage photoélectrique ET23 : cellule reflex à détection directe énergétique FT23 : cellule reflex à détection directe avec fading
G	Équipement T : principe d'autocollimation (une lentille) pour les bouteilles hautement transparentes sans tracking
J	Réglage de la portée 3 : auto-apprentissage par touche

Leuze electronic GmbH + Co. KG

Sous réserve de modifications techniques

Code d'article



ff Sortie de commutation / fonction / OUT1OUT2 (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

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)

200-M8 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M8, 4 pôles, axial (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.

- b 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)

Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
W D	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 D	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

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

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

Accessoires



Technique de fixation - Équerres de fixation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	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
44444	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

	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
	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.