

Fiche technique Récepteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50147134

LE36.1/4X-200-M12



Contenu

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













Données de base

Codage

ט	onnees de base		
S	érie	36	
Pi	rincipe de fonctionnement	Principe unidirectionnel	
Ту	/pe d'appareil	Récepteur	
D	onnées optiques		
_	omices optiques		
P	ortée de fonctionnement	voir émetteur	
D	onnées électriques		
P	rotection E/S	Protection contre l'inversion de polarité	
		Protection contre les courts-circuits	
		Protection contre les pics de tension	
	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	1 pièce(s)	
	numériques		
	0		
	Sorties de commutation	Cartia da commutation numéricus	
	Type	Sortie de commutation numérique	
	Type de tension	CC 100 mA	
Courant de commutation, max.			
Tension de commutation		high : ≥ $(U_N-2 V)$ low : ≤ 2 V	
Sortie de commutation 1		10W . ≤ 2 V	
	Affectation	Connexion 1, broche 4	
Organe de commutation		Transistor, PNP	
Principe de commutation		Commutation claire	
·			
D	onnées temps de réaction		
Fı	réquence de commutation	300 Hz	
Te	emps de réaction	1,66 ms	
Te	emps d'initialisation	300 ms	
С	onnexion		
N	ombre de connexions	1 pièce(s)	
	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 mm²	
	Taille du filetage	M12	
	Туре	Prise mâle	
	Matériau	Plastique	
	Nombre de pôles	4 pôles	
	Codage	Codage A	

Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	PC-PBT
Matériau de la fenêtre optique	Plastique / PMMA
Poids net	65 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)
Éléments de commande	Potentiomètre 270°

Caractéristiques ambiantes

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

Certifications

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

Classification

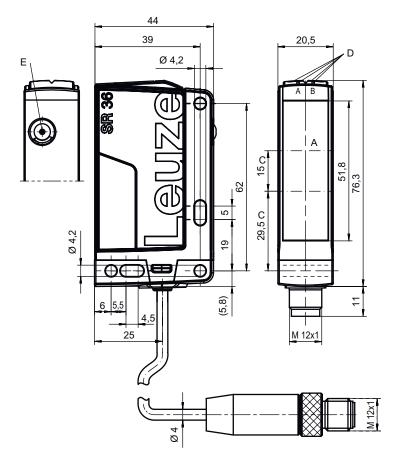
Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716
ETIM 10.0	EC002716

Codage A

Encombrement

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres



- A Récepteur
- C Axe optique
- DA LED verte
- DB LED jaune
- E Réglage de la sensibilité

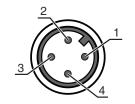
Raccordement électrique

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 mm²
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

Broche Affectation des broches

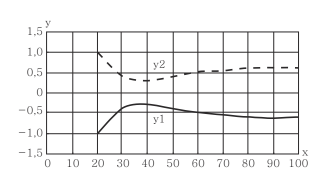
1	V+	
2	n.c.	
3	GND	
4	OUT 1	



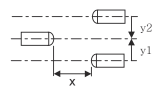
Diagrammes

Leuze

Réaction typ.



- Distance [m]
- Décalage [m]



Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
2	Lumière jaune permanente	Faisceau établi
	Jaune clignotante	Sans réserve de fonctionnement

Émetteurs adaptés

Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
50147128	LS36/XX-200-M12	0,5 80 m 0 100 m	Portée limite: 0 100 m Source lumineuse: LED, Rouge Tension d'alimentation: CC Connexion: Câble à connecteur rond, 200 mm, M12, Plastique, 4 brins, 4 pôles

Code d'article

Désignation d'article : AAA36 D.E/FG-K

AAA36	Principe de fonctionnement / module HT36: cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan LS36: émetteur de barrage photoélectrique LE36: récepteur de barrage photoélectrique PRK36: cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant
D	Type de lumière Ne s'applique pas : lumière rouge I : lumière infrarouge
Е	Équipement Ne s'applique pas : standard 1 : potentiomètre 270° D : produits dépolarisants

Leuze electronic GmbH + Co. KG

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

Code d'article



FG 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

Raccordement électrique

Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm, 3 brins

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

Pour les applications UL:



- 🔖 Pour les applications UL, l'utilisation est admissible exclusivement dans des circuits électriques de classe 2 selon le NEC (National Electric Code).
- 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)

Informations complémentaires

• Temps de réaction : pour des temps de relâchement courts, une charge ohmique d'environ 5 kOhm est recommandée

Leuze electronic GmbH + Co. KG

Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

Art. n°	Désignation	Article	Description
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

The Sensor People 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



Art. n°	Désignation	Article	Description
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

Technique de fixation - Équerres de fixation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
E13	50105315	BT 46	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
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

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