

Fiche technique Récepteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50147131

LE36.1/PX-M12



Contenu

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









Caractéristiques techniques



Données de base

ט	Donnees de base				
Se	érie	36			
Pı	incipe de fonctionnement	Principe unidirectionnel			
Ту	vpe d'appareil	Récepteur			
-					
D	onnées optiques				
P	ortée de fonctionnement	voir émetteur			
D	onnées électriques				
Pı	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 numériques	1 pièce(s)			
	namonquoo				
	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 V)			
		low : ≤ 2 V			
	Sortie de commutation 1				
	Affectation	Connexion 1, broche 4			
	Organe de commutation	Transistor, PNP			
	Principe de commutation	Commutation foncée			
D	onnées temps de réaction				
Fr	équence 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	All and the second second			
	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			

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	60 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, fonctionnement	-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

info@leuze.com • www.leuze.com

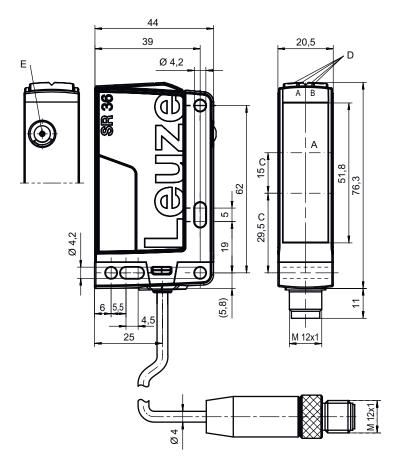
Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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



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

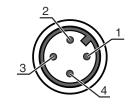
Raccordement électrique

Connexion 1

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

Broche Affectation des broches

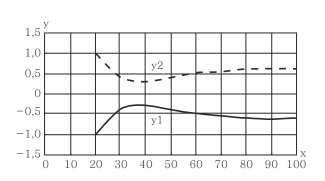
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	OUT 1



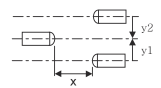
Diagrammes

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

Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
50147127	LS36/XX-M12	0,5 80 m 0 100 m	Portée limite: 0 100 m Source lumineuse: LED, Rouge Tension d'alimentation: CC Connexion: Connecteur rond, M12, Plastique, 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
E	Équipement Ne s'applique pas : standard 1 : potentiomètre 270°

D : produits dépolarisants

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

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

Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com

In der Braike 1, D-73277 Owen 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