

Fiche technique Récepteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50134459

LE49CI.1/2N-TB



Contenu

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









Caractéristiques techniques



Données de base

Série		49C
Principe de foncti	onnement	Principe unidirectionnel
Type d'appareil		Récepteur
D		
Données optiqu	ies 	
Portée de fonction	nnement	voir émetteur
Données électri	iques	
		5
Protection E/S		Protection contre l'inversion de polarit
		Protection contre les courts-circuits
		Protection contre les pics de tension
Données de p	nuissance	
Tension d'alime		10 30 V, CC, Y compris l'ondulation
	N	résiduelle
Ondulation rés	iduelle	0 15 %, d'U _N
Consommation	1	0 20 mA
Sorties		
Nombre de sor numériques	ties de commutation	2 pièce(s)
Hamoriquoo		
Sorties de	commutation	
Туре		Sortie de commutation numérique
Type de tens	ion	CC
Courant de d	commutation, max.	100 mA
Tension de c	ommutation	high : ≥ (U _N -2 V)
		low : ≤ 2 V
	commutation 1	
Affectatio		Connexion 1, broche 3
	commutation	Transistor, NPN
Principe de commutation		Commutation claire
Sortie de	commutation 2	
Affectation		Connexion 1, broche 4
		. ,

Données temps de réaction

Organe de commutation

Principe de commutation

Fréquence de commutation	500 Hz
Temps de réaction	1 ms
Temps d'initialisation	300 ms

Commutation foncée

Transistor, NPN

Connexion

Nombre de connexions

Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à ressort
Nombre de pôles	5 pôles

1 pièce(s)

Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	31 mm x 104 mm x 55,5 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	PC
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Poids net	150 g
Couleur du boîtier	Rouge
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	3 pièce(s)
Éléments de commande	Bouton d'apprentissage
	Potentiomètre 270°
Fonction de l'élément de commande	Activation du module de temporisation pour la retombée
	Commutation claire/foncée
	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
Classe de protection	II
Homologations	c UL US
Normes de référence	CEI 60947-5-2

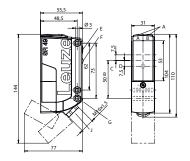
Classification

- Ciacomounon	
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



Toutes les dimensions sont en millimètres



- AA LED verte
- AB LED jaune
- В Axe optique
- С Récepteur
- LED jaune D
- E Réglage de la sensibilité
- F Bouton d'apprentissage
- Empreinte pour écrou M5, profondeur 4,2 mm
- Rampe pour câble avec fixation vissée M16x1,5 pour



Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à ressort
Nombre de pôles	5 pôles

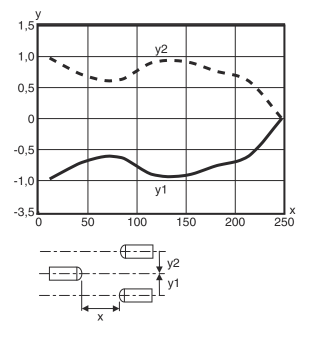
Borne	Affectation
1	V+
2	GND
3	OUT 1
4	OUT 2
5	n.c.

Leuze electronic GmbH + Co. KG

Diagrammes



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	Faisceau établi, pas de réserve de fonctionnement
3	Jaune, lumière permanente (affichage de l'alignement derrière la fenêtre optique) Faisceau établi	
	Jaune clignotante (affichage de l'alignement derrière la fenêtre optique)	Faisceau établi, réserve de fonctionnement minimale

Emetteurs adaptés				
	Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
	50134452	LS49CI-TB	0,5 120 m 0 150 m	Portée limite: 0 150 m Source lumineuse: LED, Infrarouge Tension d'alimentation: CC Connexion: Borne, 5 pôles
	50134453	LS49CI.8-TB	0,5 120 m 0 150 m	Modèle spécial: Entrée d'activation Portée limite: 0 150 m Source lumineuse: LED, Infrarouge Tension d'alimentation: CC Connexion: Borne, 5 pôles

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Code d'article



Désignation d'article : AAA49Cd.EEfG/iJ-KL

AAA49C	Principe de fonctionnement / module PRK49C : cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant HT49C : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan LS49C : émetteur de barrage photoélectrique LE49C : récepteur de barrage photoélectrique			
d	Type de lumière Ne s'applique pas : lumière rouge I : lumière infrarouge			
EE	Tension de fonctionnement Ne s'applique pas : 10 30 V, CC UC : 20 250V CA/CC (modèle multitension)			
f	Équipement H : avec chauffage D : produits dépolarisants 1 : potentiomètre 270° 8 : entrée d'activation (activation avec signal high)			
iJ	Sortie de commutation / fonction / OUT10UT2 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 W : sortie d'avertissement TS : relais, contact NF/contact NO M4 : sortie de commutation semi-conductrice MOSFET de basse impédance, contact NO X : broche non occupée			
KL	Raccordement électrique TB: Terminal Block - bornier avec bornes à ressort (5 x 1,5 mm²) Ne s'applique pas: câble, longueur standard 2000 mm M12: connecteur M12, 4 pôles (prise mâle)			

🖖 Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse www.leuze.com.

Remarques



Remarque

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:



- 🖔 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

· À double isolation, tension assignée 250 VCA

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
50025570	BT 96	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
40	50128380	BTU 460M-D12	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Réglable, Pivotant 360° 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.