

Fiche technique Récepteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50127447

LE49CI.UC1/M4-TB



Contenu

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









Figure pouvant varier





Données de base

Série	49C
Principe de fonctionnement	Principe unidirectionnel
Type d'appareil	Récepteur
Données optiques	
Portée de fonctionnement	voir émetteur
Données électriques	
Protection 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	20 250 V, CA/CC
Consommation (pour CA)	1,5 V·A
Sorties	
Nombre de sorties de commutation numériques	1 pièce(s)
Sorties de commutation	
Type	Sortie de commutation numérique
Type de tension	CA/CC
Courant de commutation, max.	400 mA
Puissance de commutation	100 V·A
Tension de commutation	250 V CA/CC
Sortie de commutation 1	
Affectation	Connexion 1, broche 4
Organe de commutation	Semi-conducteur MOSFET, Contact de travail (NO)
Principe de commutation	Commutable claire/foncée

Données temps de réaction		
Fréquence de commutation	150 Hz	
Temps de réaction	3,3 ms	
Temps d'initialisation	300 ms	

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-	-40 60 °C
ment	.5 60 6
Tompérature ambiante stockage	-40 70 °C

Certifications

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

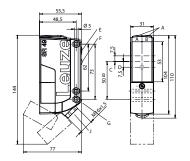
Classification

Numéro de tarif douanier	85365080
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
- B Axe optique
- C Récepteur
- D LED jaune
- E Réglage de la sensibilité
- F Bouton d'apprentissage
- G Empreinte pour écrou M5, profondeur 4,2 mm
- J Rampe pour câble avec fixation vissée M16x1,5 pour Ø5 10 mm



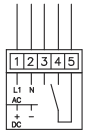
Raccordement électrique

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	+/L1
2	- / N
3	n.c.
4	OUT 1
5	COM

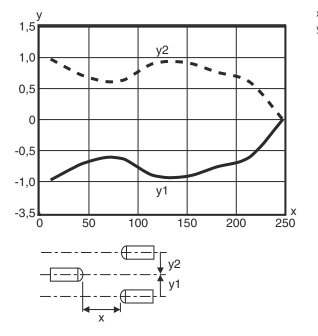
Schémas de connexions



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 adaptes				
	Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
	50127439	LS49CI.UC-TB	0,5 120 m 0 150 m	Portée limite: 0 150 m Source lumineuse: LED, Infrarouge Tension d'alimentation: CA/CC Connexion: Borne, 5 pôles

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

Code d'article



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)

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 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

- À double isolation, tension assignée 250 VCA
- En cas de charge inductive ou capacitive, prévoir un pare-étincelles adapté (snubber)

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.