

# Fiche technique Récepteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50134454

LE49C/4P-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 fonctionnement	Principe unidirectionnel
Type d'appareil	Récepteur

### Données optiques

Portée de fonctionnement	0,5 120 m
Portée de fonctionnement	Portée garantie
Portée limite	Portée typique
Portée limite	0 150 m

### 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 <sub>N</sub>	10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle
Ondulation résiduelle	0 15 %, d'U <sub>N</sub>
Consommation	0 20 mA

#### **Sorties**

Nombre de sorties de commutation 2 pièce(s) numériques

#### Sorties de commutation

Type de tension	CC
Courant de commutation, max.	100 mA
Tension de commutation	high : ≥(U <sub>N</sub> -2V)
	low: < 2 V

Sortie de commutation 1	
Affectation	Connexion 1, broche 3
Organe de commutation	Transistor, PNP
Principe de commutation	Commutation claire
Sortie de commutation 2	
Affectation	Connexion 1, broche 4

Transistor, PNP

Commutation foncée

### 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

### Connexion

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

### Données mécaniques

31 mm x 104 mm x 55,5 mm
Plastique
PC
Plastique
150 g
Rouge
Fixation traversante
Par pièce de fixation en option

### Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	3 pièce(s)

#### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-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

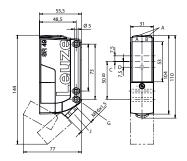
Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716

### **Encombrement**



Toutes les dimensions sont en millimètres



- AA LED verte
- AB LED jaune
- Axe optique
- С Récepteur
- D LED jaune
- G Empreinte pour écrou M5, profondeur 4,2 mm
- Rampe pour câble avec fixation vissée M16x1,5 pour

### Raccordement électrique

#### **Connexion 1**

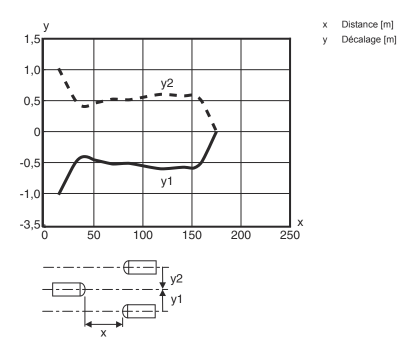
Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à ressort
Nombre de pôles	5 pôles

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

### **Diagrammes**



### Réaction typ.



### 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 (derrière la fenêtre optique)	Faisceau établi
	Jaune clignotante (derrière la fenêtre optique)	Faisceau établi, réserve de fonctionnement minimale

### Émetteurs adaptés

Art. n°	Désignation	Article	Description
50134450	LS49C-TB	Émetteur de barrage photoélectrique	Portée limite: 0 150 m Source lumineuse: LED, Rouge Tension d'alimentation: CC Connexion: Borne, 5 pôles
50134451	LS49C.8-TB	Émetteur de barrage photoélectrique	Modèle spécial: Entrée d'activation Portée limite: 0 150 m Source lumineuse: LED, Rouge Tension d'alimentation: 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
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.

🖔 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

· À double isolation, tension assignée 250 VCA

### **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.