

# Fiche technique Émetteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50134453

LS49CI.8-TB



### Contenu

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









Figure pouvant varier





### Données de base

Série	49C
Principe de fonctionnement	Principe unidirectionnel
Type d'appareil	Émetteur
Modèle spécial	
Modèle spécial	Entrée d'activation
Données optiques	
Portée de fonctionnement	0,5 120 m (portée garantie)
Portée limite	0 150 m (portée typique)
Source lumineuse	LED, Infrarouge
Longueur d'onde	860 nm

#### Données électriques

Groupe de LED

Forme du signal d'émission

Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité
	Protection contre les courts-circuits
	Protection contre les pics de tension

Pulsé

62471)

Groupe exempt de risque (selon EN

#### 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> 0 ... 20 mA Consommation

### Entrées

Entrées d'activation	
Туре	Entrée d'activation
Type de tension	CC
Tension de commutation	high : ≥8V
	low : ≤ 2 V
Délai d'activation/désactivation	1 ms

Entrée d'activation 1		
Affectation	Connexion 1, broche 3	
État de commutation actif	High	

10.000 Ω, 10 %

### Données temps de réaction

Résistance d'entrée

Temps d'initialisation	300 ms

### Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
----------------------	------------

Connexion	1
-----------	---

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

#### 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)

#### 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

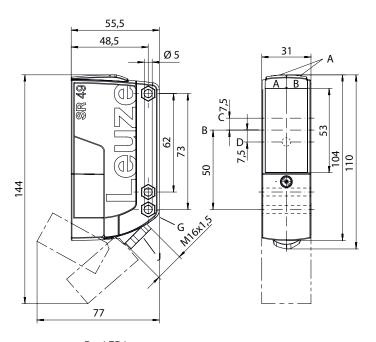
#### Classification

85365019
27270901
27270901
27270901
27270901
27270901
27270901
27270901
27270901
27270901
EC002716

### **Encombrement**



Toutes les dimensions sont en millimètres



- AA LED verte
- AB LED jaune
- B Axe optique
- C Émetteur

- D LED jaune
- G Empreinte pour écrou M5, profondeur 4,2 mm
- J Rampe pour câble avec fixation vissée M16x 1,5 pour Ø5 ... 10 mm

# Raccordement électrique

### Connexion 1

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

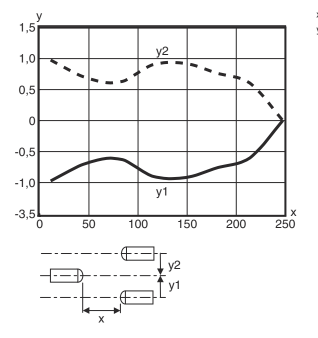
Borne	Affectation

1	V+
2	GND
3	IN 1
4	n.c.
5	n.c.

### **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	Tension de fonctionnement présente
3	laune lumière permanente (affichage de l'alignement derrière la fenêtre ont	rique) Rayon d'émission actif

### Récepteurs adaptés

Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
50134459	LE49CI.1/2N-TB	0,5 120 m 0 150 m	Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 2 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, NPN, Commutation claire Sortie de commutation 2: Transistor, NPN, Commutation foncée Fréquence de commutation: 500 Hz Connexion: Borne, 5 pôles Éléments de commande: Bouton d'apprentissage, Potentiomètre 270°
50134458	LE49CI.1/4P-TB	0,5 120 m 0 150 m	Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 2 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, PNP, Commutation claire Sortie de commutation 2: Transistor, PNP, Commutation foncée Fréquence de commutation: 500 Hz Connexion: Borne, 5 pôles Éléments de commande: Bouton d'apprentissage, Potentiomètre 270°
50134460	LE49CI/4W-TB	0,5 120 m 0 150 m	Modèle spécial: Sortie d'avertissement Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 2 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, PNP, Commutation claire Sortie de commutation 2: Transistor, PNP, UN à commutation Fréquence de commutation: 500 Hz 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)

### 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.

### 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.