

Fiche technique Récepteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50137188

LE3C.1/4P-5000



Contenu

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

















Données de base

D	Données de base					
S	érie	3C				
Pi	rincipe de fonctionnement	Principe unidirectionnel				
	vpe d'appareil	Récepteur				
	The state of the s					
D	onnées optiques					
Р	ortée de fonctionnement	voir émetteur				
ט	onnées électriques					
P	rotection E/S	Protection contre l'inversion de polarité				
		Protection contre les courts-circuits				
	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	2 pièce(s)				
	numériques					
	Sorties de commutation					
	Type	Sortie de commutation numérique				
	Type de tension	CC				
	Courant de commutation, max.	100 mA				
	Tension de commutation	high: $\geq (U_N-2 V)$				
	ronoion do commutation	$low : \leq 2 V$				
		1011				
	Sortie de commutation 1					
	Organe de commutation	Transistor, PNP				
	Principe de commutation	Commutation claire				
	Sortie de commutation 2					
	Organe de commutation	Transistor, PNP				
	Principe de commutation	Commutation foncée				
_	années temps de résetion					
ט	onnées temps de réaction					
	réquence de commutation	1.000 Hz				
	emps de réaction	0,5 ms				
Te	emps d'initialisation	300 ms				
С	onnexion					
		1 niàon(a)				
Nombre de connexions		1 pièce(s)				
	Connexion 1					
	Fonction	Alimentation en tension				
		Signal OUT				
	Type de connexion	Câble				
	Longueur de câble	5.000 mm				
	Matériau de gaine	PUR				
	Couleur de câble	Noir				
	Nombre de brins	4 brins				

Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	11,4 mm x 34,2 mm x 18,3 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	PC-ABS
Matériau de la fenêtre optique	Plastique / PMMA
Poids net	100 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
Compatibilité des matériaux	ECOLAB

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)
Éléments de commande	Potentiomètre 270°
Fonction de l'élément de commande	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
	IP 69K
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Normes de référence	CEI 60947-5-2

Classification

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

0,2 mm²

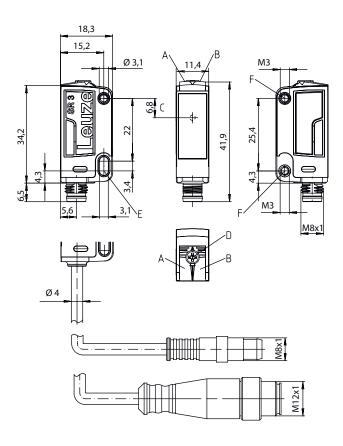
2/6

Section des brins

Encombrement

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres



- A LED verte
- B LED jaune
- C Axe optique
- E Douille de fixation (standard)
- Douille filetée (série 3C.B)

Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Câble
Longueur de câble	5.000 mm
Matériau de gaine	PUR
Couleur de câble	Noir
Nombre de brins	4 brins
Section des brins	0,2 mm ²

Couleur de brin

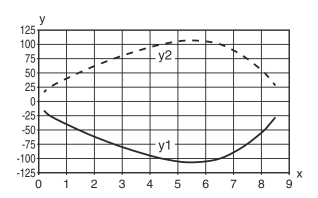
Affectation des brins

Brun	V+
Blanc	OUT 2
Bleu	GND
Noir	OUT 1

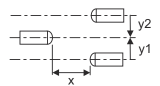
Diagrammes

Leuze

Réaction typ.



- x Distance [m]
- / Décalage [mm]



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

Émetteurs adaptés

Lilletteurs	Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
	50137176	LS3C/8X-5000	0,05 8,5 m 0,05 10 m	Modèle spécial: Entrée d'activation Portée limite: 0,05 10 m Source lumineuse: LED, Rouge Tension d'alimentation: CC Connexion: Câble, 5.000 mm, 4 brins

Code d'article

Désignation d'article : AAA 3C d EE-f.GG H/i J-K

AAA3C Principe de fonctionnement / module

HT3C : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan

LS3C : émetteur de barrage photoélectrique LE3C : récepteur de barrage photoélectrique

PRK3C : cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant ODT3C : détecteur de distance avec élimination de l'arrière-plan

d Type de lumière

Ne s'applique pas : lumière rouge

I : lumière infrarouge

Code d'article



ΕE Source lumineuse Ne s'applique pas : LED I 1 : classe laser 1 L2: classe laser 2 PP : LED Power PinPoint®

Distance de détection préréglée (en option) Ne s'applique pas : portée selon fiche technique xxxF : distance de détection préréglée [mm] 2M : portée de fonctionnement 2 mètres

GG Équipement

Ne s'applique pas : standard

A : principe d'autocollimation (une lentille) pour les tâches de positionnement

B : modèle de boîtier avec deux douilles filetées M3, laiton

distance de détection fixée spot lumineux long S : petit spot lumineux

T : principe d'autocollimation (une lentille) pour les bouteilles hautement transparentes sans tracking

TT: principe d'autocollimation (une lentille) pour les bouteilles hautement transparentes avec tracking

V : optique en V

XL : spot lumineux très long X : variante Extended HF: masquage de l'éclairage HF (LED)

Ne s'applique pas pour HT : distance de détection réglable par vis 8 tours Ne s'applique pas aux cellules reflex sur réflecteur (PRK) : portée non réglable

1 : potentiomètre 270°

3 : auto-apprentissage par touche 6 : apprentissage automatique

Sortie de commutation / fonction OUT 1/IN : broche 4 ou brin noir

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

6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée

G : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée, NPN commutation claire

L : interface IO-Link (mode SIO : PNP de fonction claire, NPN de fonction foncée)

8 : entrée d'activation (activation avec signal high)

X : broche non occupée

1 : IO-Link / à commutation claire (NPN)/foncée (PNP)

Sortie de commutation / fonction OUT 2/IN : broche 2 ou brin blanc

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

6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée

G : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée, NPN commutation claire W: sortie d'avertissement

X : broche non occupée

8 : entrée d'activation (activation avec signal high) 9 : entrée de désactivation (désactivation avec signal high)

T : apprentissage par bouton déporté

Raccordement électrique

Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm, 4 brins

5000 : câble, longueur standard 5000 mm, 4 brins M8 : connecteur M8, 4 pôles (prise mâle) M8.3 : connecteur M8, 3 pôles (prise mâle)

200-M8 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M8, 4 pôles, axial (prise mâle) 200-M8.3 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M8, 3 pôles, axial (prise mâle) 200-M12 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M12, 4 pôles, axial (prise mâle)

Remarque



K

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

info@leuze.com • www.leuze.com

Sous réserve de modifications techniques Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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

- · Les sorties de commutation push-pull (symétriques) ne doivent pas être connectées en parallèle.
- · Temps de réaction : pour des temps de relâchement courts, une charge ohmique d'environ 5 kOhm est recommandée
- Somme des charges des deux sorties, 50 mA à des températures ambiantes > 40 °C

Accessoires

Technique de fixation - Fixations sur barre ronde

·	Art. n°	Désignation	Article	Description
To be	50117829	BTP 200M-D12	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Capot protecteur Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable Matériau: Métallique
	50117255	BTU 200M-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 M3 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.