

Fiche technique Récepteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50148184

LE55CI.H2O/4P-200-M12



Contenu

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























Données de base

Série	55C
Principe de fonctionnement	Principe unidirectionnel
Type d'appareil	Récepteur
Application	Détection de liquides aqueux (capteur d'eau)

Modèle spécial

Modèle spécial Design Wash-Down

Données optiques

Portée de fonctionnement voir émetteur

Portée de l'application 0 ... 500 mm

Données électriques

Protection 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 ... 15 mA

Sorties

Nombre de sorties de commutation 2 pièce(s) numériques

Sorties de commutation

TypeSortie de commutation numériqueType de tensionCCCourant de commutation, max.100 mATension de commutation $high : \ge (U_N-2 \text{ V})$ $low : \le 2 \text{ V}$

Sortie de commutation 1

Affectation Connexion 1, broche 4

Organe de commutation Transistor, PNP

Principe de commutation Commutation claire

Sortie de commutation 2

Affectation Connexion 1, broche 2

Organe de commutation Transistor, PNP

Principe de commutation Commutation foncée

Données temps de réaction

Fréquence de commutation	350 Hz
Temps de réaction	1,43 ms
Temps d'initialisation	300 ms

Connexion

Nombre de connexions 1 pièce(s)

Connexion 1		
Fonction	Alimentation en tension	
	Signal OUT	
Type de connexion	Câble à connecteur rond	
Longueur de câble	200 mm	
Matériau de gaine	PVC	
Couleur de câble	Noir	
Nombre de brins	4 brins	
Section des brins	0,2 mm²	
Taille du filetage	M12	
Туре	Prise mâle	
Matériau	Inox	
Nombre de pôles	4 pôles	
Codage	Codage A	

Données mécaniques

14 mm x 35,4 mm x 25 mm
Inox
Plastique (POM Hostaform C9021, Copolyester Tritan TX1001), étanche à la diffusion
Ra ≤ 0,8, Valeur typique pour le boîtier inox
AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. Nr1.4404
Plastique (PMMA+) avec couche protectrice en indium anti-rayures
59 g
Argent
Fixation traversante
Par pièce de fixation en option
CleanProof+
ECOLAB
Johnson Diversey

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne- ment	-40 60 °C, (70 °C ≤15min)
Température ambiante, stockage	-40 70 °C

Certifications

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Indice de protection	IP 67
	IP 68
	IP 69K
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Normes de référence	CEI 60947-5-2

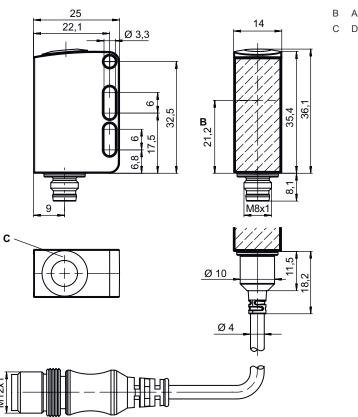
Caractéristiques techniques



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



- B Axe optique
- C Diode témoin

Raccordement électrique

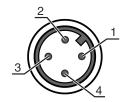


Connexion 1

	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	200 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Noir
Nombre de brins	4 brins
Section des brins	0,2 mm ²
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Inox
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

Brocne	Affectation	aes	procnes

1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1

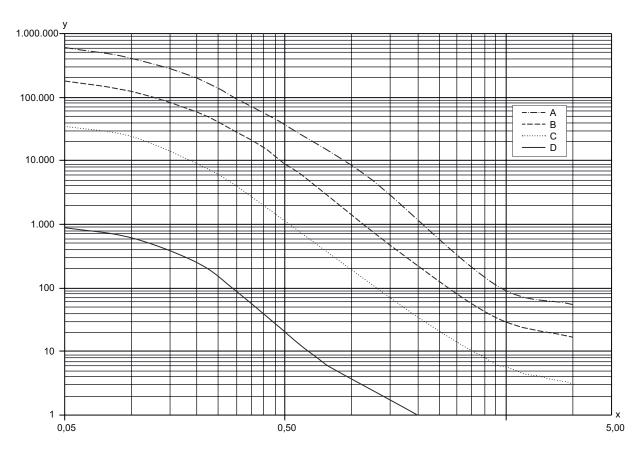


Sous réserve de modifications techniques 49 7021 573-199 fre • 2025-09-29

Diagrammes



Réserve de fonctionnement typ.



- Distance [m]
- Coefficient

Niveau de sensibilité 1 В Niveau de sensibilité 2 С Niveau de sensibilité 3 Niveau de sensibilité 4 REMARQU Pour plus d'informations sur les niveaux de sensibilité, reportez-vous au manuel d'utilisation disponible sur www.leuze.

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 Désignation Portée de fonc-**Description**

tionnement Portée limite



50148183 LS55CI.H2O/77-200-0 ... 64 m 0 ... 80 m M12

Modèle spécial: Design Wash-Down Portée limite: 0 ... 80 m Source lumineuse: LED, Infrarouge

Tension d'alimentation: CC

Connexion: Câble à connecteur rond, 200 mm, M12, Inox, 4 brins, 4 pôles

Code d'article



Désignation d'article : AAA55C d EE-f.GGGG H/i J-K

AAA55C Principe de fonctionnement / module

HT55C : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan

LS55C : émetteur de barrage photoélectrique LE55C : récepteur de barrage photoélectrique

PRK55C : cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant

ODT55C : détecteur de distance avec élimination de l'arrière-plan

d Type de lumière

Ne s'applique pas : lumière rouge

I : lumière infrarouge

ΕE Source lumineuse

Ne s'applique pas : LED L1: classe laser 1 L2: classe laser 2

Distance de détection préréglée (en option)

Ne s'applique pas : portée selon fiche technique xxxF : distance de détection préréglée [mm]

GGGG Équipement

Ne s'applique pas : standard

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

F : distance de détection fixée H2O: détection de liquides aqueux H2OX : contrôle du niveau de remplissage

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

Н Réglage de la portée

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

potentiomètre 270°

3: auto-apprentissage par touche

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)

7 : entrée pour le réglage de la sensibilité

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 : 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

T : apprentissage par bouton déporté

X : broche non occupée

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

7 : entrée pour le réglage de la sensibilité

K 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-M12 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M12, 4 pôles, axial (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.

info@leuze.com • www.leuze.com

Sous réserve de modifications techniques Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 fre • 2025-09-29

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).
- \$\text{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

- Source lumineuse : durée de vie moyenne de 100.000 h à une température ambiante de 25°C
- · 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
- Plage de température en fonctionnement autorisée pour le fonctionnement IO-Link : -10 $^{\circ}$ C ... +60 $^{\circ}$ C
- Température ambiante, fonctionnement : +70 °C admissible seulement brièvement (≤ 15min)
- · IP 69K seulement en combinaison avec un connecteur rond

Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
Ů	50130657	KD U-M12-4A-P1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
V	50148350	KD U-M12-4A-T0-050 F+B	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: TPE

Accessoires



Technique de fixation - Équerres de fixation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
5.	50118542	BT 200M.5	Équerre de fixation	Modèle de pièce de fixation: Équerre en L Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser, Adapté aux vis M3 Type de pièce de fixation: Réglable Matériau: Inox
COMPANIE OF THE PARTY OF THE PA	50040269	BT 25	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
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
50120426	BTU 200M.5-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, Adapté aux vis M3 Type de pièce de fixation: Pivotant 360°, Réglable, Serrable Matériau: Inox

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.