

Fiche technique

Détecteur avec élimination de l'arrière-plan

Art. n°: 50148210

HT55CL1/LG-200-M12



Contenu

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





















Caractéristiques techniques



Données de base

Série	55C
Principe de fonctionnement	Principe de balayage avec élimination de l'arrière-plan

Modèle spécial

Modèle spécial Design Wash-Down

Données optiques		
Erreur noir/blanc	< 10 % jusqu'à 170 mm	
Portée de fonctionnement	Portée garantie	
Portée de fonctionnement, blanc 90%	0,015 0,4 m	
Portée de fonctionnement, gris 18%	0,015 0,25 m	
Portée de fonctionnement, noir 6%	0,015 0,17 m	
Portée limite	0,015 0,4 m	
Portée limite	Portée typique	
Plage de réglage	20 400 mm	
Parcours du faisceau	Collimaté	
Source lumineuse	Laser, Rouge	
Longueur d'onde	650 nm	
Classe laser	1, Selon CEI 60825-1:2014 (EN 60825-1:2014)	
Puissance laser max.	0,0018 W	
Forme du signal d'émission	Pulsé	
Durée d'impulsion	5,1 µs	
Taille du spot lumineux [à la distance au capteur]	1 mm [400 mm]	
Type de géométrie du spot lumineux	Rond	
Erreur d'angle	Typ. ± 2°	

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 ... 10 %, d'U_N Consommation 0 ... 20 mA

Sorties

Nombre de sorties de commutation 2 pièce(s) numériques

Sorties de commutation

Sortie de commutation numérique Type Type de tension CC Courant de commutation, max. 100 mA $high: \geq (\mathsf{U_N}\text{-}2\;\mathsf{V})$ Tension de commutation low : ≤ 2 V

Sortie de commutation 1

Affectation Connexion 1, broche 4 Transistor, Symétrique Organe de commutation Principe de commutation IO-Link / à commutation claire (PNP)/ foncée (NPN)

Sortie de commutation 2

Affectation Connexion 1, broche 2 Organe de commutation Transistor, Symétrique Principe de commutation À commutation foncée (PNP)/claire

Données temps de réaction

Fréquence de commutation	3.000 Hz
Temps de réaction	0,16 ms
Temps de relâchement	0,16 ms
Temps d'initialisation	300 ms
Gigue de réaction	55 μs

Interface

IO-Link Mode COM COM2
Mode COM COM2
Profil Smart Sensor Profil
Min. cycle time COM2 = 2,3 ms
Frametype 2.5
Spécification V1.1
Device ID 6005
SIO-Mode support Oui

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	200 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Noir
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

Dimensions (I x H x L)	14 mm x 35,4 mm x 25 mm
Matériau du boîtier	Inox
Matériau élément de commande	Plastique (POM Hostaform C9021, Copolyester Tritan TX1001), étanche à la diffusion
Rugosité du boîtier	Ra ≤ 0,8, Valeur typique pour le boîtier inox
Boîtier en inox	AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. Nr1.4404
Matériau de la fenêtre optique	Plastique (PMMA+) avec couche protectrice en indium anti-rayures
Poids net	59 g
Couleur du boîtier	Argent
Type de fixation	Fixation traversante
	Par pièce de fixation en option
Compatibilité des matériaux	CleanProof+
	ECOLAB
	Johnson Diversey

Caractéristiques techniques



Commande et affichage

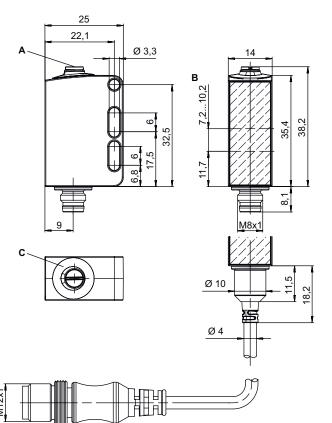
Type d'affichage	LED			
Nombre de LED	2 pièce(s)			
Éléments de commande	Potentiomètre multitour			
Fonction de l'élément de commande	Réglage de la distance de détection			
Caractéristiques ambiantes				
Température ambiante, fonctionnement	-40 60 °C, (70 °C ≤15min)			
Température ambiante, stockage	-40 70 °C			
Certifications				
Indice de protection	IP 67			
	IP 68			
	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	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC001821
ETIM 9.0	EC001821
ETIM 10.0	EC001821

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



- Potentiomètre multitour
- Axe optique
- Diode témoin

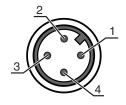
Raccordement électrique



Connexion 1

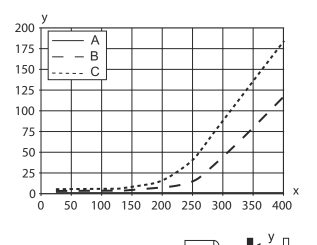
Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	200 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Noir
Section des brins	0,2 mm²
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Inox
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

Broche Affectation des broches 1 V+ 2 OUT 2 3 GND 4 IO-Link / OUT 1



Diagrammes

Comportement noir/blanc typ.



- Distance de détection [mm]
- y Réduction de la distance de détection [mm]
- A Blanc 90%
- B Gris 18%
- C Noir 6%

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
2	Lumière jaune nermanente	Ohjet détecté

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

EE 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 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

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.

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-09-29

Remarques





Respecter les directives d'utilisation conforme!



- b 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)



ATTENTION! RAYONNEMENT LASER - APPAREIL À LASER DE CLASSE 1



Ne pas regarder dans le faisceauL'appareil satisfait aux exigences de la norme CEI/EN 60825-1:2014 imposées à un produit de la classe laser 1, ainsi qu'aux règlements de la norme U.S. 21 CFR 1040.10 avec les divergences données dans la Notice laser n°56 du 8 mai 2019.

- Veuillez respecter les directives légales et locales de protection laser.
- Les interventions et modifications de l'appareil ne sont pas autorisées. L'appareil ne contient aucune pièce que l'utilisateur doive régler ou entretenir. Toute réparation doit exclusivement être réalisée par Leuze electronic GmbH + Co. KG.

Informations complémentaires

- Source lumineuse : durée de vie moyenne de 50.000 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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

- IP 69K seulement en combinaison avec un connecteur rond
- Température ambiante, fonctionnement : +70 °C admissible seulement brièvement (≤ 15min)

Accessoires

Connectique - Unité de branchement

Art. n°	Désignation	Article	Description
50144900	MD 798i-11-82/L5- 2222	Maître IO-Link	Type: Maître IO-Link Consommation, max.: 11.000 mA Sorties de commutation par connexion de capteur: 1 pièce(s) Sortie de commutation: Transistor, PNP Interface: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, Reconnaissance automatique de protocole Connexions: 12 pièce(s) Connexions du capteur: 8 pièce(s) Connexions pour l'alimentation en tension: 2 pièce(s) Connexions d'interface: 2 pièce(s) Indice de protection: IP 67, IP 65, IP 69K

Accessoires



Connectique - Câbles de raccordement

		Art. n°	Désignation	Article	Description
		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
		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

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
Roman	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

Accessoires



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.