

Fiche technique Émetteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50148177

LS55C/8X-M8



Contenu

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



















Caractéristiques techniques



Données de base

Série	55C	
Principe de fonctionnement	Principe unidirectionnel	
Type d'appareil	Émetteur	
Modèle spécial		
Modèle spécial	Design Wash-Down	
	Entrée d'activation	
Données optiques		
Portée de fonctionnement	0,05 8,5 m (portée garantie)	
Portée limite	0,05 10 m (portée typique)	
Parcours du faisceau	Divergent	
Source lumineuse	LED, Rouge	
Longueur d'onde	645 nm	
Forme du signal d'émission	Pulsé	
•	Groupe exempt de risque (selon EN 62471)	
Groupe de LED		
•		
Groupe de LED Taille du spot lumineux [à la distance	62471)	
Groupe de LED Taille du spot lumineux [à la distance au capteur]	62471) 4 mm [100 mm]	
Groupe de LED Taille du spot lumineux [à la distance au capteur] Type de géométrie du spot lumineux	62471) 4 mm [100 mm] Rond	
Groupe de LED Taille du spot lumineux [à la distance au capteur] Type de géométrie du spot lumineux Données électriques	62471) 4 mm [100 mm] Rond	
Groupe de LED Taille du spot lumineux [à la distance au capteur] Type de géométrie du spot lumineux Données électriques Protection E/S	62471) 4 mm [100 mm] Rond Protection contre l'inversion de polarit	
Groupe de LED Taille du spot lumineux [à la distance au capteur] Type de géométrie du spot lumineux Données électriques Protection E/S Données de puissance	62471) 4 mm [100 mm] Rond Protection contre l'inversion de polarit Protection contre les courts-circuits	
Groupe de LED Taille du spot lumineux [à la distance au capteur] Type de géométrie du spot lumineux Données électriques Protection E/S	62471) 4 mm [100 mm] Rond Protection contre l'inversion de polarit Protection contre les courts-circuits	
Groupe de LED Taille du spot lumineux [à la distance au capteur] Type de géométrie du spot lumineux Données électriques Protection E/S Données de puissance	62471) 4 mm [100 mm] Rond Protection contre l'inversion de polarit Protection contre les courts-circuits 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation	
Groupe de LED Taille du spot lumineux [à la distance au capteur] Type de géométrie du spot lumineux Données électriques Protection E/S Données de puissance Tension d'alimentation U _N	62471) 4 mm [100 mm] Rond Protection contre l'inversion de polarit Protection contre les courts-circuits 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle	
Groupe de LED Taille du spot lumineux [à la distance au capteur] Type de géométrie du spot lumineux Données électriques Protection E/S Données de puissance Tension d'alimentation U _N Ondulation résiduelle	62471) 4 mm [100 mm] Rond Protection contre l'inversion de polarit Protection contre les courts-circuits 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle 0 15 %, d'U _N	
Groupe de LED Taille du spot lumineux [à la distance au capteur] Type de géométrie du spot lumineux Données électriques Protection E/S Données de puissance Tension d'alimentation U _N Ondulation résiduelle Consommation	62471) 4 mm [100 mm] Rond Protection contre l'inversion de polarit Protection contre les courts-circuits 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle 0 15 %, d'U _N	
Groupe de LED Taille du spot lumineux [à la distance au capteur] Type de géométrie du spot lumineux Données électriques Protection E/S Données de puissance Tension d'alimentation U _N Ondulation résiduelle Consommation Entrées	62471) 4 mm [100 mm] Rond Protection contre l'inversion de polarit Protection contre les courts-circuits 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle 0 15 %, d'U _N 0 15 mA	
Groupe de LED Taille du spot lumineux [à la distance au capteur] Type de géométrie du spot lumineux Données électriques Protection E/S Données de puissance Tension d'alimentation U _N Ondulation résiduelle Consommation Entrées	62471) 4 mm [100 mm] Rond Protection contre l'inversion de polarit Protection contre les courts-circuits 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle 0 15 %, d'U _N 0 15 mA	
Groupe de LED Taille du spot lumineux [à la distance au capteur] Type de géométrie du spot lumineux Données électriques Protection E/S Données de puissance Tension d'alimentation U _N Ondulation résiduelle Consommation Entrées Nombre d'entrées d'activation	62471) 4 mm [100 mm] Rond Protection contre l'inversion de polarit Protection contre les courts-circuits 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle 0 15 %, d'U _N 0 15 mA	
Groupe de LED Taille du spot lumineux [à la distance au capteur] Type de géométrie du spot lumineux Données électriques Protection E/S Données de puissance Tension d'alimentation U _N Ondulation résiduelle Consommation Entrées Nombre d'entrées d'activation	62471) 4 mm [100 mm] Rond Protection contre l'inversion de polarit Protection contre les courts-circuits 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle 0 15 %, d'U _N 0 15 mA	
Groupe de LED Taille du spot lumineux [à la distance au capteur] Type de géométrie du spot lumineux Données électriques Protection E/S Données de puissance Tension d'alimentation U _N Ondulation résiduelle Consommation Entrées Nombre d'entrées d'activation Type	62471) 4 mm [100 mm] Rond Protection contre l'inversion de polarit Protection contre les courts-circuits 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle 0 15 %, d'U _N 0 15 mA 1 pièce(s) Entrée d'activation	

Données temps de réaction

Affectation

Entrée d'activation 1

État de commutation actif

Temps d'initialisation 300 ms

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M8
Туре	Prise mâle
Matériau	Inox
Nombre de pôles	4 pôles

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	42 g	
Couleur du boîtier	Argent	
Type de fixation	Fixation traversante	
	Par pièce de fixation en option	
Compatibilité des matériaux	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

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	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

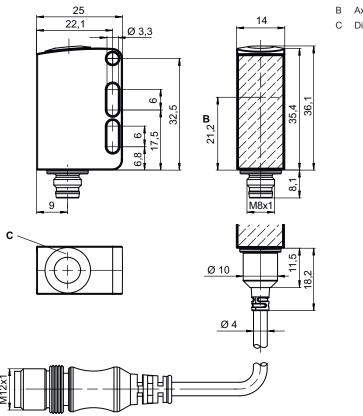
Connexion 1, broche 4

High

Encombrement

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres



- B Axe optique
- C Diode témoin

Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M8
Туре	Prise mâle
Matériau	Inox
Nombre de pôles	4 pôles

Broche Affectation des broches

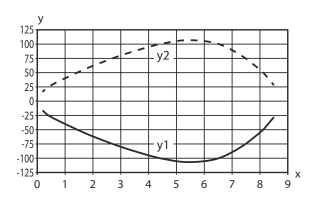
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	IN 1



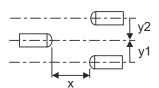
Diagrammes



Réaction typ.



- Distance [m]
- Décalage [mm]



Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
2	Lumière jaune permanente	Rayon d'émission actif

Récepteurs adaptés

	Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
H	50148180	LE55C/LG-M8	0,05 8,5 m 0,05 10 m	Modèle spécial: Design Wash-Down Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 2 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, Symétrique, IO-Link / à commutation claire (PNP)/foncée (NPN) Sortie de commutation 2: Transistor, Symétrique, À commutation foncée (PNP)/claire (NPN) Fréquence de commutation: 1.000 Hz Interface: IO-Link Connexion: Connecteur rond, M8, Inox, 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

info@leuze.com • www.leuze.com

Code d'article



ΕE Source lumineuse Ne s'applique pas : LED

I 1 : 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

1 : 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)



🖖 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 info@leuze.com • www.leuze.com 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).
- 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 °C ... +60 °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
¥	50148347	KD U-M8-4A-T0-050 F+B	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, 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
Ů	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Axiale, Prise femelle, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

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

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
COMO	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.