

Fiche technique Émetteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50150336 LS35CPP/8X-M12



Contenu

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





















Données de base

Donnees de base		
Série	35C	
Principe de fonctionnement	Principe unidirectionnel	
Type d'appareil	Émetteur	
Modèle spécial		
Modèle spécial	Entrée d'activation	
Données optiques		
Portée de fonctionnement	0 25 m (portée garantie)	
Portée limite	0 30 m (portée typique)	
Source lumineuse	LED Power PinPoint®, Rouge	
Longueur d'onde	660 nm	
Forme du signal d'émission	Pulsé	
Groupe de LED	Groupe exempt de risque (selon EN 62471)	
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 20 mA	
Entrées Nombre d'entrées d'activation	1 niàco(a)	
Nombre d'entrées d'activation	1 pièce(s)	
Entrées d'activation		
Туре	Entrée d'activation	
Type de tension	CC	
Entrée d'activation 1		
Affectation	Connexion 1, broche 4	
Données temps de réaction		
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	M12	
Туре	Prise mâle	
Matériau	Inox	

Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	18,8 mm x 55,3 mm x 32,4 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	120 g
Couleur du boîtier	Argent
Type de fixation	Fixation traversante
	Par pièce de fixation en option
Compatibilité des matériaux	CleanProof+
	ECOLAB
	Johnson Diversey

Caractéristiques ambiantes

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

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

4 pôles

Codage A

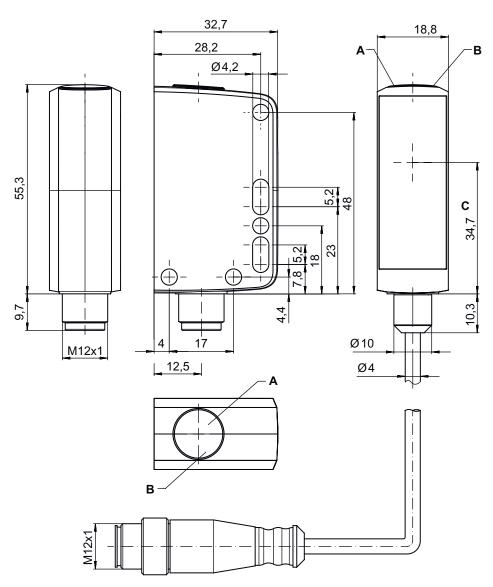
Nombre de pôles

Codage

Encombrement



Toutes les dimensions sont en millimètres



- A LED verte
- B LED jaune
- C Axe optique

Raccordement électrique

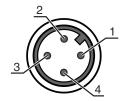
Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Inox
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

Raccordement électrique

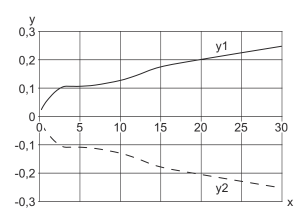


Broche	Affectation des broches
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	IN 1



Diagrammes

Réaction typ.



- x Distance [m]
- y Décalage [m]

Récepteurs adaptés

 Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
50150339	LE35CPP/LG-M12	0 25 m 0 30 m	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: 1.500 Hz Interface: IO-Link Connexion: Connecteur rond, M12, Inox, 4 pôles

Code d'article

Désignation d'article : AAA35C d EE.GGH/iJ-K

AAA35C	Principe de fonctionnement LS35C : émetteur de barrage photoélectrique LE35C : récepteur de barrage photoélectrique PRK35C : cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant HT35C : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan DRT35C : détecteur de référence dynamique
d	Type de lumière Ne s'applique pas : lumière rouge I : lumière infrarouge
EE	Source lumineuse Ne s'applique pas : LED

Ne s'applique pas : LED PP : LED Power PinPoint® L1 : classe laser 1

Code d'article



GG	Équipement A: principe d'autocollimation (une lentille) D: détection d'objets sous film étirable X: variante Extended XL: spot lumineux très long TT: principe d'autocollimation (une lentille) pour les bouteilles hautement transparentes avec tracking R: portée étendue XXR: émetteur super power
Н	Réglage de la portée 1 : potentiomètre 270° 2 : potentiomètre multitour 3 : auto-apprentissage par touche
i	Sortie de commutation / fonction OUT 1/IN : broche 4 ou brin noir X : broche non occupée 8 : entrée d'activation (activation avec signal high) L : interface IO-Link (mode SIO : PNP de fonction claire, NPN de fonction foncée) 4 : sortie à transistor PNP, fonction claire 6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée 1 : IO-Link / à commutation claire (NPN)/foncée (PNP)
J	Sortie de commutation / fonction OUT 2/IN : broche 2 ou brin blanc T : apprentissage par bouton déporté G : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée, NPN commutation claire X : broche non occupée P : sortie à transistor PNP, fonction foncée 6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée
К	Raccordement électrique Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm, 4 brins 200-M12 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M12, 4 pôles, axial (prise mâle) M12 : connecteur M12, 4 pôles (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.

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Remarques



Remarque

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.
- b Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

Informations complémentaires

- Température ambiante, fonctionnement : +70 °C admissible seulement brièvement (≤ 15min)
- IP 69K seulement en combinaison avec un connecteur rond
- Source lumineuse : durée de vie moyenne de 100.000 h à une température ambiante de 25°C
- Somme des courants de sortie pour les deux sorties 100 mA

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-10-07

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

Technique de fixation - Équerres de fixation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
(:: :	50118543	BT 300M.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 M4 Type de pièce de fixation: Réglable Matériau: Inox

Technique de fixation - Fixations sur barre ronde

Art. n°	Désignation	Article	Description
50117252	BTU 300M-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 M4 Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable Matériau: Métallique
50120425	BTU 300M.5-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 M4 Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable 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.