

Fiche technique Émetteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50150365 LS33CPP/8X-M8



Contenu

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





















Données de base

Série	33C
Principe de fonctionnement	Principe unidirectionnel
Type d'appareil	Émetteur
MadNa autotal	
Modèle spécial	
Modèle spécial	Entrée d'activation
Description	
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 E/S	Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits
	'
Données de puissance	Protection contre les courts-circuits
	'
Données de puissance	Protection contre les courts-circuits 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation
Données de puissance Tension d'alimentation U _N	Protection contre les courts-circuits 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle
Données de puissance Tension d'alimentation U _N Ondulation résiduelle	Protection contre les courts-circuits 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle 0 15 %, d'U _N
Données de puissance Tension d'alimentation U _N Ondulation résiduelle Consommation	Protection contre les courts-circuits 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle 0 15 %, d'U _N 0 20 mA
Données de puissance Tension d'alimentation U _N Ondulation résiduelle Consommation	Protection contre les courts-circuits 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle 0 15 %, d'U _N
Données de puissance Tension d'alimentation U _N Ondulation résiduelle Consommation Entrées Nombre d'entrées d'activation	Protection contre les courts-circuits 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle 0 15 %, d'U _N 0 20 mA
Données de puissance Tension d'alimentation U _N Ondulation résiduelle Consommation Entrées Nombre d'entrées d'activation Entrées d'activation	Protection contre les courts-circuits 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle 0 15 %, d'U _N 0 20 mA 1 pièce(s)
Données de puissance Tension d'alimentation U _N Ondulation résiduelle Consommation Entrées Nombre d'entrées d'activation Entrées d'activation Type	Protection contre les courts-circuits 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle 0 15 %, d'U _N 0 20 mA 1 pièce(s)
Données de puissance Tension d'alimentation U _N Ondulation résiduelle Consommation Entrées Nombre d'entrées d'activation Entrées d'activation	Protection contre les courts-circuits 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle 0 15 %, d'U _N 0 20 mA 1 pièce(s)
Données de puissance Tension d'alimentation U _N Ondulation résiduelle Consommation Entrées Nombre d'entrées d'activation Entrées d'activation Type	Protection contre les courts-circuits 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle 0 15 %, d'U _N 0 20 mA 1 pièce(s)
Données de puissance Tension d'alimentation U _N Ondulation résiduelle Consommation Entrées Nombre d'entrées d'activation Entrées d'activation Type Type de tension	Protection contre les courts-circuits 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle 0 15 %, d'U _N 0 20 mA 1 pièce(s)

Données temps de réaction

Temps d'initialisation	300 ms	
Connexion		
Nombre de connexions	1 pièce(s)	

Connexion 1

Connexion	
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)	18,8 mm x 52,8 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	Ajustement de boîtier
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

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

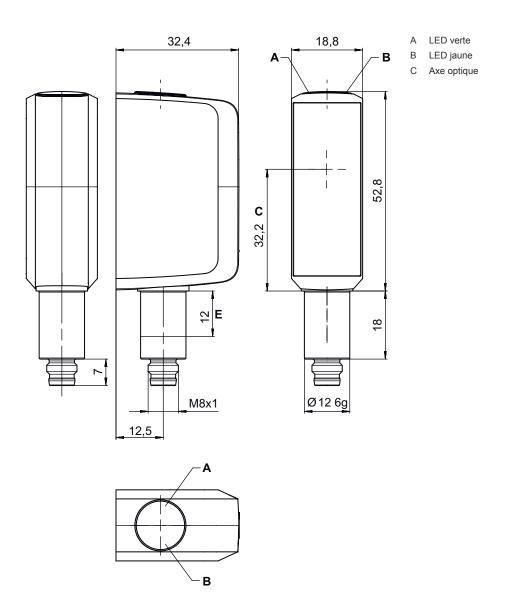
Classification

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	

Encombrement



Toutes les dimensions sont en millimètres



Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
FOIICHOII	
	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

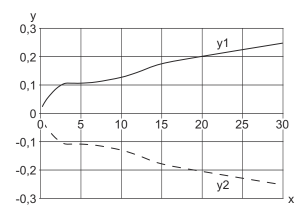
1	V+	
2	n.c.	
3	GND	
4	IN 1	



Diagrammes



Réaction typ.



- Distance [m]
- Décalage [m]

Récepteurs adaptés

-	Art. n°	Désignation	Portée de fonc- tionnement Portée limite	Description
	50150366	LE33CPP/LG-M8	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, M8, Inox, 4 pôles

Code d'article

Désignation d'article : AAA33C d EE.GGH/iJ-K

AAA33C Principe de fonctionnement LS33C: émetteur de barrage photoélectrique LE33C: cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant HT33C: cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan DRT33C: 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 PP: LED Power PinPoint® L1: classe laser 1 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 H Réglage de la portée 1: potentiomètre 270° 2: potentiomètre 270° 2: potentiomètre 270° 2: potentiomètre publicur 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)		
Re s'applique pas : lumière infrarouge EE Source lumineuse Ne s'applique pas : LED PP : LED Power PinPoint® L1 : classe laser 1 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 H Réglage de la portée 1 : potentiomètre 270° 2 : 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)	AAA33C	LS33C : émetteur de barrage photoélectrique LE33C : récepteur de barrage photoélectrique PRK33C : cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant HT33C : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan
Ne s'applique pas : LED PP : LED Power PinPoint® L1 : classe laser 1 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 H 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)	d	Ne s'applique pas : lumière rouge
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 H Réglage de la portée 1 : potentiomètre 270° 2 : 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)	EE	Ne s'applique pas : LED PP : LED Power PinPoint®
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)	GG	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
X : broche non occupée 8 : entrée d'activation (activation avec signal high)	Н	1 : potentiomètre 270° 2 : potentiomètre multitour
	Ĺ	X : broche non occupée 8 : entrée d'activation (activation avec signal high)

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Code d'article



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

K Raccordement électrique

M8 : connecteur M8, 4 pôles (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.

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.

Informations complémentaires

- Température ambiante, fonctionnement : +70 °C admissible seulement brièvement (\leq 15min)
- IP 69K uniquement en cas de montage dans un tuyau du connecteur M8
- 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

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

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199

Accessoires



Connectique - Câbles de raccordement

		Art. n°	Désignation	Article	Description
		50106153	K-D M8A-4P-5m-FAB	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
		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
		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

Technique de fixation - Autres

and the second s								
	Art. n°	Désignation	Article	Description				
	50145361	BTU 053M.5F-D12-T	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: À visser Fixation, côté appareil: Pour barre ronde 12 mm Type de pièce de fixation: 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.