

Fiche technique

Émetteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50140165

LS412BL2/D

Contenu

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



Figure pouvant varier



CDRH

UK
CA

Caractéristiques techniques

Données de base

Série	412B
Principe de fonctionnement	Principe unidirectionnel
Type d'appareil	Émetteur

Modèle spécial

Modèle spécial	Entrée de désactivation
----------------	-------------------------

Données optiques

Portée de fonctionnement	0 ... 50 m (portée garantie)
Portée limite	0 ... 50 m (portée typique)
Parcours du faisceau	Collimaté
Source lumineuse	Laser, Rouge
Longueur d'onde	660 nm
Classe laser	2, CEI/EN 60825-1:2014
Puissance laser max.	0,001 W
Forme du signal d'émission	Pulsé
Durée d'impulsion	4,6 µs
Taille du spot lumineux [à la distance au capteur]	2 mm [1.000 mm]
Type de géométrie du spot lumineux	Rond

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 ... 36 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle
Ondulation résiduelle	0 ... 20 %, d' U_N
Consommation	0 ... 10 mA

Entrées

Nombre d'entrées de désactivation	1 pièce(s)
-----------------------------------	------------

Entrées de désactivation

Type	Entrée de désactivation
Type de tension	CC

Entrée de désactivation 1

État de commutation actif	Low
---------------------------	-----

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
----------------------	------------

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension Signal IN
Type de connexion	Câble
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Noir
Nombre de brins	3 brins
Section des brins	0,34 mm ²

Données mécaniques

Dimensions (Ø x L)	12 mm x 51 mm
Taille du filetage	M12 x 1 mm
Matériau du boîtier	Inox
Boîtier en inox	V2A
Matériau de la fenêtre optique	Verre
Poids net	100 g
Couleur du boîtier	Argent

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-10 ... 50 °C
--------------------------------------	---------------

Certifications

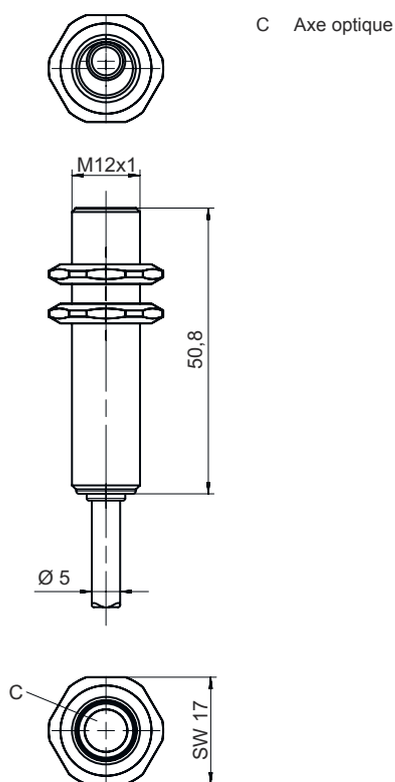
Indice de protection	IP 67
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Normes de référence	CEI 60947-5-2

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
Type de connexion	Câble
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Noir
Nombre de brins	3 brins
Section des brins	0,34 mm ²

Couleur de brin

Affectation des brins

Brun	V+
Noir	IN 1
Bleu	GND

Récepteurs adaptés

	Art. n°	Désignation	Portée de fonctionnement Portée limite	Description
	50140166	LE412BL2.1/2	0 ... 50 m 0 ... 50 m	Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 1 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, NPN, Commutation claire Fréquence de commutation: 5.000 Hz Connexion: Câble, 2.000 mm, 3 brins Éléments de commande: Potentiomètre 270°
	50140168	LE412BL2.1/4	0 ... 50 m 0 ... 50 m	Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 1 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, PNP, Commutation claire Fréquence de commutation: 5.000 Hz Connexion: Câble, 2.000 mm, 3 brins Éléments de commande: Potentiomètre 270°
	50140167	LE412BL2.1/N	0 ... 50 m 0 ... 50 m	Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 1 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, NPN, Commutation foncée Fréquence de commutation: 5.000 Hz Connexion: Câble, 2.000 mm, 3 brins Éléments de commande: Potentiomètre 270°
	50140169	LE412BL2.1/P	0 ... 50 m 0 ... 50 m	Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 1 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, NPN, Commutation foncée Fréquence de commutation: 5.000 Hz Connexion: Câble, 2.000 mm, 3 brins Éléments de commande: Potentiomètre 270°

Code d'article

Désignation d'article : AAA412BGG.H/ii-K

AAA412B	Principe de fonctionnement / module LS412B : émetteur de barrage photoélectrique LE412B : récepteur de barrage photoélectrique ET412B : cellule reflex à détection directe énergétique PRK412B : cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant
GG	Source lumineuse Ne s'applique pas : LED L2 : classe laser 2
H	Réglage de la portée 1 : potentiomètre 270°
ii	Sortie de commutation / fonction / OUT1OUT2 (OUT1 = broche 4, OUT2 = broche 2) 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 D : entrée de désactivation (désactivation avec signal low) X : broche non occupée
K	Raccordement électrique Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm, 3 brins M12 : connecteur M12, 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.

ATTENTION ! RAYONNEMENT LASER – APPAREIL À LASER DE CLASSE 2



Ne pas regarder dans le faisceau !

L'appareil satisfait aux exigences de la norme CEI 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) imposées à un produit de la **classe laser 2**, ainsi qu'aux règlements de la norme U.S. 21 CFR 1040.10 avec les divergences données dans la Notice laser n°50 du 24 juin 2007.

- ⌘ Ne regardez jamais directement le faisceau laser ou dans la direction de faisceaux laser réfléchis ! Regarder longtemps dans la trajectoire du faisceau peut endommager la rétine.
- ⌘ Ne dirigez pas le rayon laser de l'appareil vers des personnes !
- ⌘ Si le faisceau laser est dirigé vers une personne par inadvertance, interrompez-le à l'aide d'un objet opaque non réfléchissant.
- ⌘ Lors du montage et de l'alignement de l'appareil, évitez toute réflexion du rayon laser sur des surfaces réfléchissantes !
- ⌘ ATTENTION ! L'utilisation de dispositifs de manipulation ou d'alignement autres que ceux qui sont préconisés ici ou l'exécution de procédures différentes de celles qui sont indiquées peuvent entraîner une exposition à des rayonnements dangereux.
- ⌘ 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 doit régler ou entretenir.
Toute réparation doit exclusivement être réalisée par Leuze electronic GmbH + Co. KG.

Accessoires

Technique de fixation - Équerres de fixation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50113549	BT D12M.5	Équerre de fixation	Diamètre, intérieur: 12 mm 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: 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.