

Fiche technique Émetteur de barrière immatérielle

Art. n°: 50131370

CSL505-T05-235-M8



Contenu

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









Données de base

Codage

Donnees de base		
Série	505	
Principe de fonctionnement	Principe unidirectionnel	
Type d'appareil	Émetteur	
Application	Détection précise d'objets	
Modèle spécial		
Modele Special		
Modèle spécial	Balayage à faisceaux croisés	
	Balayage à faisceaux diagonaux	
	Balayage à faisceaux parallèles	
Données optiques		
Portée de fonctionnement	0,3 5 m	
Portée de fonctionnement	Portée garantie	
Profondeur de mesure	235 mm	
Nombre de faisceaux	48 pièce(s)	
Intervalle entre les faisceaux	5 mm	
Source lumineuse	LED, Infrarouge	
Longueur d'onde	860 nm	
Forme du signal d'émission	Pulsé	
Données de mesure		
Diamètre minimal de l'objet	7,5 mm	
Données électriques		
Protection E/S	Protection contre l'induction	
	Protection contre l'inversion de polarité	
	Protection contre les courts-circuits	
Données de puissance		
Tension d'alimentation U _N	18 30 V, CC	
Connexion		
Nombre de connexions	1 pièce(s)	
Connexion 1		
Fonction	Alimentation en tension	
	Entrée de désactivation	
Type de connexion	Connecteur rond	
Taille du filetage	M8	
Туре	Prise mâle	
Matériau	Métallique	
Nombre de pôles	4 pôles	

Codage A

Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (I x H x L)	12 mm x 58 mm x 320 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Aluminium
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Couleur du boîtier	Argent
Type de fixation	Fixation traversante

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	1 pièce(s)
Type de configuration/paramétrage	Logiciel
	Par affectation des broches

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-30 50 °C
Température ambiante, stockage	-40 65 °C

Certifications

Indice de protection	IP 65
Classe de protection	III

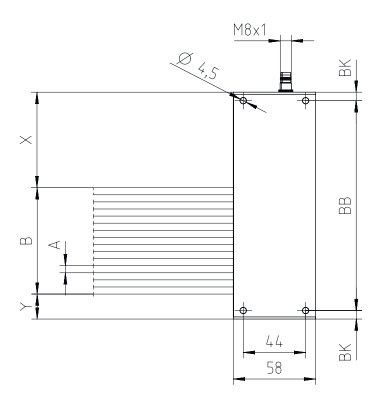
Classification

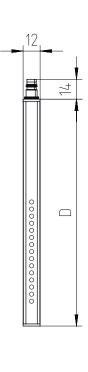
Numéro de tarif douanier	90314990
ECLASS 5.1.4	27270910
ECLASS 8.0	27270910
ECLASS 9.0	27270910
ECLASS 10.0	27270910
ECLASS 11.0	27270910
ECLASS 12.0	27270910
ECLASS 13.0	27270910
ECLASS 14.0	27270910
ECLASS 15.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549
ETIM 10.0	EC002549

Encombrement



Toutes les dimensions sont en millimètres





Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Entrée de désactivation
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M8
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

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



Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Off	Off
	Lumière rouge permanente	État prêt au fonctionnement
	Rouge clignotante	Erreur

Récepteurs adaptés



Art. n°	Désignation	Article	Description
50131313	CSL505-R05-235-M8	Récepteur de barrière immatérielle	Application: Détection précise d'objets Modèle spécial: Balayage à faisceaux parallèles, Balayage à faisceaux croisés, Balayage à faisceaux diagonaux, Entrée d'apprentissage, Sortie d'avertissement Portée de fonctionnement: 0,3 5 m Sorties de commutation numériques: 2 pièce(s) Sortie de commutation: Transistor, Symétrique, Commutable claire/foncée Connexion: Connecteur rond, M8, 4 pôles

Code d'article

Désignation d'article : CSL505-XYYY-ZZZZ-AA-BBB

х	Principe de fonctionnement T : émetteur R : récepteur
YYY	Intervalle entre les faisceaux 05 : 5 mm 12,5 : 12,5 mm 25 : 25 mm 50 : 50 mm 100 : 100 mm
ZZZZ	Profondeur de mesure Profondeur de mesure [mm], selon l'intervalle entre les faisceaux
AA	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.

Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
W	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
NV D	50130871	KD U-M8-4W-V1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Coudé, Prise femelle, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

Appareils de paramétrage

	Art. n°	Désignation	Article	Description
A Local discharge of the Control of	50132069	CSL505-Interface	Module	Fonctions: Appareil de configuration et de test Connexion: Sub-D

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.

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-04-11