

Fiche technique Émetteur de barrière immatérielle

Art. n°: 50131661

CSL505-T25-1375-VB-M8



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Commande et affichage
- Accessoires



techniques

fre • 2025-04-11







Données de base

Série	505
Principe de fonctionnement	Principe unidirectionnel
Type d'appareil	Émetteur
Application	Détection précise d'objets
Modèle spécial	
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	1.375 mm
Nombre de faisceaux	56 pièce(s)
Intervalle entre les faisceaux	25 mm
Source lumineuse	LED, Infrarouge
Longueur d'onde	860 nm
Forme du signal d'émission	Pulsé
Données de mesure	
Diamètre minimal de l'objet	27,5 mm
Données électriques	
Protection E/S	
Protection E/S	Protection contre l'induction
Protection E/S	Protection contre l'induction Protection contre l'inversion de polarité
Protection E/S	
	Protection contre l'inversion de polarité
Données de puissance	Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits
	Protection contre l'inversion de polarité
Données de puissance	Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits
Données de puissance Tension d'alimentation U _N	Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits
Données de puissance Tension d'alimentation U _N Connexion Nombre de connexions	Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits 18 30 V, CC
Données de puissance Tension d'alimentation U _N Connexion Nombre de connexions Connexion 1	Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits 18 30 V, CC 1 pièce(s)
Données de puissance Tension d'alimentation U _N Connexion Nombre de connexions	Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits 18 30 V, CC 1 pièce(s) Alimentation en tension
Données de puissance Tension d'alimentation U _N Connexion Nombre de connexions Connexion 1 Fonction	Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits 18 30 V, CC 1 pièce(s) Alimentation en tension Entrée de désactivation
Données de puissance Tension d'alimentation U _N Connexion Nombre de connexions Connexion 1 Fonction Type de connexion	Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits 18 30 V, CC 1 pièce(s) Alimentation en tension
Données de puissance Tension d'alimentation U _N Connexion Nombre de connexions Connexion 1 Fonction Type de connexion Taille du filetage	Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits 18 30 V, CC 1 pièce(s) Alimentation en tension Entrée de désactivation Connecteur rond M8
Données de puissance Tension d'alimentation U _N Connexion Nombre de connexions Connexion 1 Fonction Type de connexion	Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits 18 30 V, CC 1 pièce(s) Alimentation en tension Entrée de désactivation Connecteur rond M8 Prise mâle
Données de puissance Tension d'alimentation U _N Connexion Nombre de connexions Connexion 1 Fonction Type de connexion Taille du filetage Type Matériau	Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits 18 30 V, CC 1 pièce(s) Alimentation en tension Entrée de désactivation Connecteur rond M8 Prise mâle Métallique
Données de puissance Tension d'alimentation U _N Connexion Nombre de connexions Connexion 1 Fonction Type de connexion Taille du filetage Type	Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits 18 30 V, CC 1 pièce(s) Alimentation en tension Entrée de désactivation Connecteur rond M8 Prise mâle

Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (I x H x L)	10 mm x 27 mm x 1.560 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

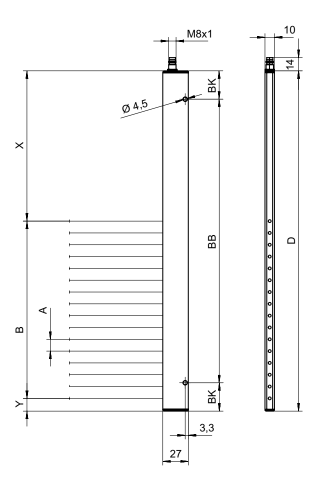
Classification

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



Veuillez prendre en compte les dimensions précises indiquées dans le manuel d'utilisation au chapitre Caractéristiques techniques, Encombrement.

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

Brocne	Affectation des droches
1	V+
2	n.c.
3	GND

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Off	Off

Commande et affichage



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

Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
¥	50130856	KD U-M8-4A-P1-050	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: PUR
W Ď	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
W	50130869	KD U-M8-4W-V1-020	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: 2.000 mm Matériau de gaine: PVC

Appareils de paramétrage

	Art. n°	Désignation	Article	Description
Marie Anni di Inner alperinte Chia Parinte Chia Parinte Chia Anni Marie III dan Parinte	50132069	CSL505-Interface	Module	Fonctions: Appareil de configuration et de test Connexion: Sub-D

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.

The Sensor People Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, D-73277 Owen

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