

# Fiche technique Émetteur de barrière immatérielle

Art. n°: 50118623

CML730i-T10-2080.A-M12



## Contenu

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







# Leuze

### Données de base

Série	730
Principe de fonctionnement	Principe unidirectionnel
Type d'appareil	Émetteur
Contenu	2 coulisseaux BT-NC
Application	Détection d'objets transparents
	Mesure d'objets
Modèle spécial	
Modèle spécial	Balayage à faisceaux croisés

Balayage à faisceaux diagonaux

Balayage à faisceaux parallèles

## Données optiques

Portée de fonctionnement	Portée garantie
Portée de fonctionnement	0,3 9,5 m
Portée de fonctionnement, produits transparents	0,3 3,5 m
Portée limite	Portée typique
Portée limite	0,2 12 m
Profondeur de mesure	2.080 mm
Nombre de faisceaux	208 pièce(s)
Intervalle entre les faisceaux	10 mm
Source lumineuse	LED, Infrarouge
Longueur d'onde	940 nm

### Données de mesure

Diamètre minimal de l'objet	20 mm
-----------------------------	-------

Données électriques	
Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité
	Protection contre les courts-circuits
	Protection contre les pics de tension
Données de puissance	
Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	18 30 V, CC
Ondulation résiduelle	0 15 %, d'U <sub>N</sub>
Consommation	0 435 mA, Les valeurs indiquées se

### Données temps de réaction

Temps d'initialisation	450 ms
Durée du cycle	2,28 ms

### Connexion

Nombre de connexions

Sortie de prise	Axiale
Connexion 1	
Fonction	Liaison vers le récepteur
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

1 pièce(s)

## Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (I x H x L)	29 mm x 35,4 mm x 2.155 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Aluminium
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Poids net	2.150 g
Couleur du boîtier	Argent
Type de fixation	Montage en rainure
	Par pièce de fixation en option

## Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	1 pièce(s)

## Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-30 60 °C
Température ambiante, stockage	-40 70 °C

## Certifications

Indice de protection	IP 65
Classe de protection	III
Homologations	c CSA US
Normes de référence	CFI 60947-5-2

### Classification

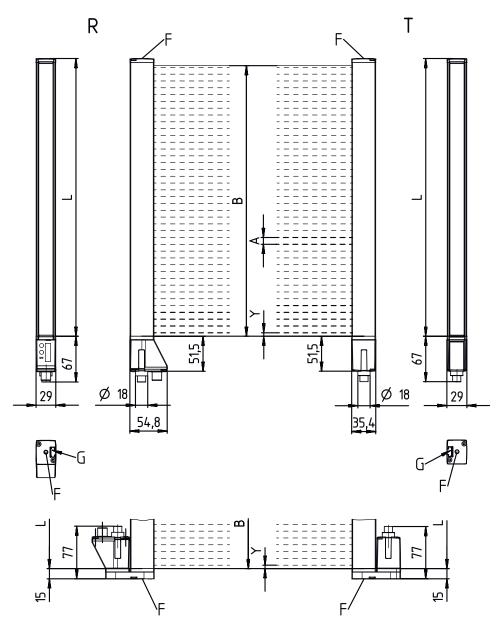
Numéro de tarif douanier	90314990
ECLASS 5.1.4	27270910
ECLASS 8.0	27270910
ECLASS 9.0	27270910
ECLASS 10.0	27270910
ECLASS 11.0	27270910
ECLASS 12.0	27270910
ECLASS 13.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549

d'un émetteur et d'un récepteur.

## **Encombrement**

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres



- Intervalle entre les faisceaux 10 mm
- В Profondeur de mesure 2080 mm
- Filetage M6
- Encoche de fixation
- Longueur du profilé 2088 mm
- Émetteur
- Récepteur
- 5 mm



## Raccordement électrique

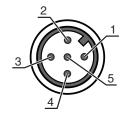


## **Connexion 1**

Fonction	Liaison vers le récepteur
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

### **Broche** Affectation des broches

1	FE/SHIELD
2	V+
3	GND
4	RS 485 Tx+
5	RS 485 Tx-



## Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	Mode continu
	Off	Aucune communication avec le récepteur / En attente de déclenchement
	Verte, clignotant au rythme de la mesure	Affichage de la fréquence de mesure

## Récepteurs adaptés

 Art. n°	Désignation	Article	Description
50118704	CML730i-R10- 2080.A/CN-M12	Récepteur de barrière immatérielle	Portée de fonctionnement: 0,3 9,5 m Interface: CANopen Connexion: Connecteur rond, M12, Axiale, 8 pôles
50118880	CML730i-R10- 2080.A/CV-M12	Récepteur de barrière immatérielle	Portée de fonctionnement: 0,3 9,5 m Sorties analogiques: 2 pièce(s), Tension, Courant Connexion: Connecteur rond, M12, Axiale, 8 pôles
50123320	CML730i-R10- 2080.A/D3-M12	Récepteur de barrière immatérielle	Portée de fonctionnement: 0,3 9,5 m Interface: RS 485 Modbus Connexion: Connecteur rond, M12, Axiale, 8 pôles
50118786	CML730i-R10- 2080.A/L-M12	Récepteur de barrière immatérielle	Portée de fonctionnement: 0,3 9,5 m Interface: IO-Link Connexion: Connecteur rond, M12, Axiale, 8 pôles





Art. n°	Désignation	Article	Description
50123153	CML730i-R10- 2080.A/PB-M12	Récepteur de barrière immatérielle	Portée de fonctionnement: 0,3 9,5 m Interface: PROFIBUS DP Connexion: Connecteur rond, M12, Axiale, 8 pôles
50131766	CML730i-R10- 2080.A/PN-M12	Récepteur de barrière immatérielle	Portée de fonctionnement: 0,3 9,5 m Interface: PROFINET Connexion: Connecteur rond, M12, Axiale, 8 pôles

## Code d'article

Désignation d'article : CML7XXi-YZZ-AAAA.BCCCDDD-EEEFFF

CML	Principe de fonctionnement Rideau mesurant				
7XXi	<b>Série</b> 720i : série 720i 730i : série 730i				
Υ	Type d'appareil T : émetteur R : récepteur				
ZZ	Intervalle entre les faisceaux 05 : 5 mm 10 : 10 mm 20 : 20 mm 40 : 40 mm				
AAAA	Profondeur de mesure [mm], selon l'intervalle entre les faisceaux				
В	Équipement A : sortie axiale du connecteur R : sortie arrière du connecteur				
ccc	Interface L: IO-Link /CN: CANopen /PB: PROFIBUS /PN: PROFINET /CV: sortie analogique en courant et en tension /D3: RS 485 Modbus				
DDD	Équipement spécial -PS : Power Setting				
EEE	Raccordement électrique M12 : connecteur M12				
FFF	-EX : protection contre les explosions				

## 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.

## Pour les applications UL:



- 🔖 Pour les applications UL, l'utilisation est admissible exclusivement dans des circuits électriques de classe 2 selon le NEC (National Electric Code).
- 🖖 These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)

## **Accessoires**

## Connectique - Câbles de liaison

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50129781	KDS DN-M12-5A- M12-5A-P3-050	Câble de liaison	Adapté pour interface: DeviceNet, CANopen Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage A, 5 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR

## Technique de fixation - Équerres de fixation

Art. n°	Désignation	Article	Description
50142900	BT 700M.5-2SET	Kit de pièce de fixation	Modèle de pièce de fixation: Montage sur équerre Fixation, côté installation: Fixation traversante par trou oblong en T Fixation, côté appareil: À visser, Coulisseau Type de pièce de fixation: Rigide Matériau: Acier

## Appareils de paramétrage

	Art. n°	Désignation	Article	Description
165	50121098	SET MD12-US2-IL1.1 + Zub.	Kit de diagnostic	Interface: USB Connexions: 2 pièce(s) Indice de protection: IP 20

**The Sensor People** 

In der Braike 1, 73277 Owen

Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Sous réserve de modifications techniques fre • 2023-02-10





## Services

Art. n°	Désignation	Article	Description
S981001	CS10-S-110	Assistance pour la mise en service	Détails: Lieu d'exécution choisi par le client, durée max. 10 heures. Conditions: Les appareils et câbles de raccordement sont déjà montés, prix hors frais de voyage et, le cas échéant, d'hébergement. Restrictions: Sans travaux mécaniques (montage) ni électriques (câblage), aucune modification (montage, câblage, programmation) des composants tiers environnants.
S981005	CS10-T-110	Formation produit	Détails: Lieu et contenu selon accord, durée max. 10 heures. Conditions: Prix hors frais de voyage et, le cas échéant, d'hébergement. Restrictions: Frais de voyage et d'hébergement facturés séparément selon les frais.

## 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.