

# Fiche technique Récepteur de barrière immatérielle

Art. n°: 50118703

CML730i-R10-1760.A/CN-M12



### Contenu

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









_	00	née	$\sim 4$	a h	

Série	730
Principe de fonctionnement	Principe unidirectionnel
Type d'appareil	Récepteur
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	0,3 9,5 m
Portée de fonctionnement	Portée garantie
Portée de fonctionnement, produits transparents	0,3 3,5 m
Portée limite	0,2 12 m
Portée limite	Portée typique
Profondeur de mesure	1.760 mm
Nombre de faisceaux	176 pièce(s)
Intervalle entre les faisceaux	10 mm

#### 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	0 350 mA, Les valeurs indiquées se rapportent au paquet global composé d'un émetteur et d'un récepteur.

### Entrées/sorties sélectionnables

End cos/sortios selectionnasies		
Charge, max.	100 mA	
Résistance d'entrée	6.000 Ω	
Nombre d'entrées/sorties sélectionnables	2 pièce(s)	
Туре	Entrées/sorties sélectionnables	
Type de tension, sorties	CC	
Tension de commutation, sorties	U <sub>N</sub> typ. / 0 V	
Type de tension, entrées	CC	
Tension de commutation, entrées	high : ≥6V	
	low: ≤ 4 V	

# Entrée/sortie 1

Délai d'activation/désactivation	1 ms	

#### Données temps de réaction

Temps d'initialisation	450 ms
Durée du cycle	1,91 ms
Temps de réaction par faisceau	10 μs

#### Interface

Туре	CANopen
------	---------

CANopen	
Fonction	Processus

### Interface de maintenance

Туре	IO-Link
IO-Link	
Fonction	Configuration/paramétrage par logiciel
	Maintenance

#### Connexion

Nombre de connexions	2 pièce(s)
Sortie de prise	Axiale

Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Interface de configuration
	Liaison vers l'émetteur
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A

#### Conneyion 2

Connexion 2	
Fonction	BUS IN
	BUS OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

# Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (I x H x L)	29 mm x 35,4 mm x 1.835 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Aluminium
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Poids net	1.900 g
Couleur du boîtier	Argent
Type de fixation	Montage en rainure
	Par pièce de fixation en option

### Commande et affichage

Type d'affichage	Écran OLED
	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)
Type de configuration/paramétrage	Auto-apprentissage
	Logiciel
Éléments de commande	Clavier à effleurement

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne- ment	-30 60 °C
Température ambiante, stockage	-40 70 °C

# Caractéristiques techniques



### Certifications

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

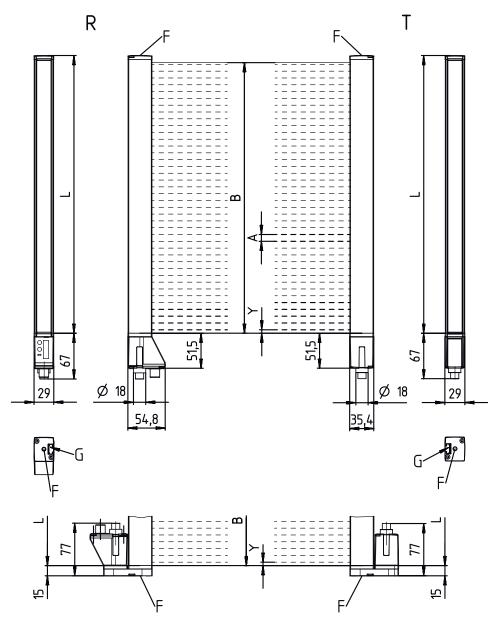
### Classification

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
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**



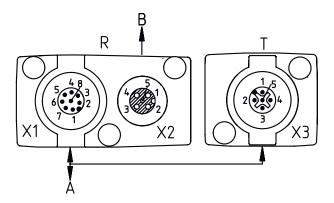
Toutes les dimensions sont en millimètres



- Intervalle entre les faisceaux 10 mm
- В Profondeur de mesure 1760 mm
- Filetage M6
- Encoche de fixation
- Longueur du profilé 1768 mm
- Émetteur
- Récepteur
- 5 mm

# **Encombrement**





- PWR / SW IN/OUT
- B BUS IN / OUT

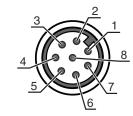
# Raccordement électrique

## Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Interface de configuration
	Liaison vers l'émetteur
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A

## Broche Affectation des broches

1	V+
2	E/S 1
3	GND
4	IO-Link
5	E/S 2
6	RS 485 Tx-
7	RS 485 Tx+
8	FE/SHIELD



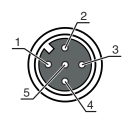
### **Connexion 2**

Fonction	BUS IN
	BUS OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A





Broche	Affectation des broches
1	FE/SHIELD
2	n.c.
3	CAN GND
4	CAN H
5	CAN L



# Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
	Verte clignotante	Apprentissage / erreur
2	Lumière jaune permanente	Faisceau établi, avec réserve de fonctionnement
	Jaune clignotante	Sans réserve de fonctionnement
	Off	Objet détecté

# Émetteurs adaptés

 Art. n°	Désignation	Article	Description
50118622		Émetteur de barrière immatérielle	Portée de fonctionnement: 0,3 9,5 m Connexion: Connecteur rond, M12, Axiale, 5 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	<b>Type d'appareil</b> 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

# Code d'article



DDD	<b>Équipement spécial</b> -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 raccordement

Art. n°	Désignation	Article	Description
50132079	KD U-M12-5A-V1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

# Connectique - Câbles de liaison

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	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

# **Accessoires**



# Connectique - Câbles de distribution en Y

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50118183	K-Y1 M12A-5m- M12A-S-PUR	Câble de liaison	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage A, 5 pôles Connexion 3: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 8 pôles Blindé: Oui Longueur de câble, branche 1: 5.000 mm Longueur de câble, branche 2: 150 mm Matériau de gaine: PUR
	50118185	K-YCN M12A-M12A- S-PUR	Câble de liaison	Adapté pour interface: CANopen Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage A, 5 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connexion 3: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage A, 5 pôles Blindé: Oui Longueur de câble, branche 1: 250 mm Longueur de câble, branche 2: 350 mm Matériau de gaine: PUR

# Connectique - Résistances de fin de ligne

		•	
Art. n°	Désignation	Article	Description
50040099	TS 01-5-SA	Connecteur de terminaison	Adapté pour: DeviceNet, CANopen Fonction: Terminaison de bus Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage A, 5 pôles

# 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
429393	BT-2HF	Kit de support	Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: Serrable Type de pièce de fixation: Pivotant 360° Matériau: Métallique, Plastique

# 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.



# **Accessoires**



Art. n°	Désignation	Article	Description
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.

### 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 • 2025-04-09