

## Fiche technique

### Récepteur de barrière immatérielle

Art. n°: 50126362

CML720i-R10-940.A/CN-M12-EX



Figure pouvant varier

#### Contenu

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



# Caractéristiques techniques

## Données de base

Série	720
Principe de fonctionnement	Principe unidirectionnel
Type d'appareil	Récepteur
Contenu	2 coulisseaux BT-NC
Application	Mesure d'objets

## Modèle spécial

Modèle spécial	Balayage à faisceaux croisés Balayage à faisceaux diagonaux Balayage à faisceaux parallèles Protection Ex
----------------	--

## Données optiques

Profondeur de mesure	940 mm
Nombre de faisceaux	94 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 $U_N$	18 ... 30 V, CC
Ondulation résiduelle	0 ... 15 %, d' $U_N$
Consommation	0 ... 270 mA, Les valeurs indiquées se rapportent au paquet global composé d'un émetteur et d'un récepteur.

## Entrées/sorties sélectionnables

Charge, max.	100 mA
Résistance d'entrée	6.000 $\Omega$
Nombre d'entrées/sorties sélect- tionnables	2 pièce(s)
Type	Entrées/sorties sélectionnables
Type de tension, sorties	CC
Tension de commutation, sorties	$U_N$ typ. / 0 V
Type de tension, entrées	CC
Tension de commutation, entrées	high : $\geq 6V$ low: $\leq 4 V$

## Entrée/sortie 1

Délai d'activation/désactivation	1 ms
----------------------------------	------

## Données temps de réaction

Temps d'initialisation	450 ms
Durée du cycle	3,28 ms
Temps de réaction par faisceau	30 $\mu$ s

## Interface

Type	IO-Link, CANopen
IO-Link	
Mode COM	COM2
Spécification	V1.0.1 V1.1

## CANopen

Fonction	Processus
<b>Connexion</b>	
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
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A

## Connexion 2

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

## Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (I x H x L)	30,7 mm x 54,8 mm x 983 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Aluminium
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Poids net	1.275 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	Logiciel
Éléments de commande	Clavier à effleurement

## Caractéristiques ambiantes

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

## Spécification Ex

Zone Ex	2 22
Groupe d'appareils Ex	II

## Caractéristiques techniques

### Certifications

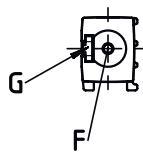
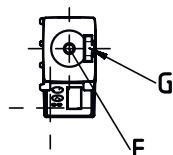
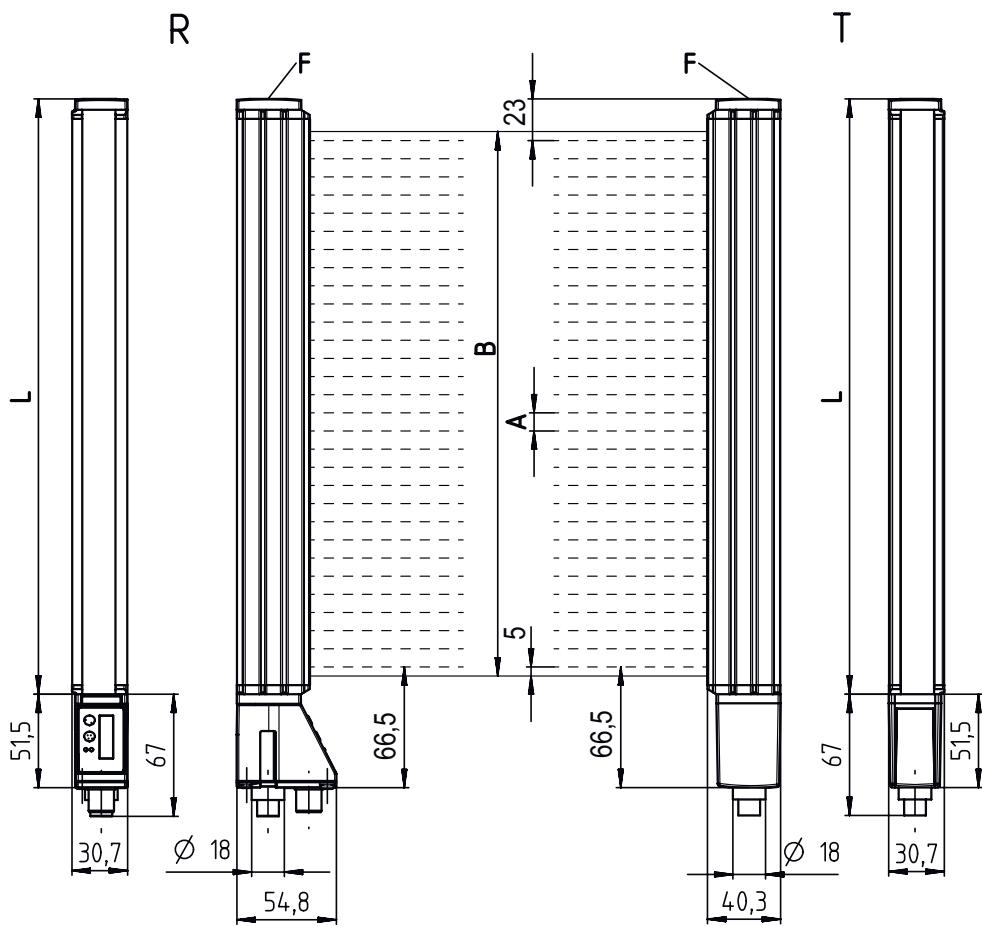
Indice de protection	IP 65
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Normes de référence	CEI 60947-5-2

### 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



A Intervalle entre les faisceaux 10 mm

B Profondeur de mesure 940 mm

F Filetage M6

G Encoche de fixation

L Longueur du profilé 968 mm

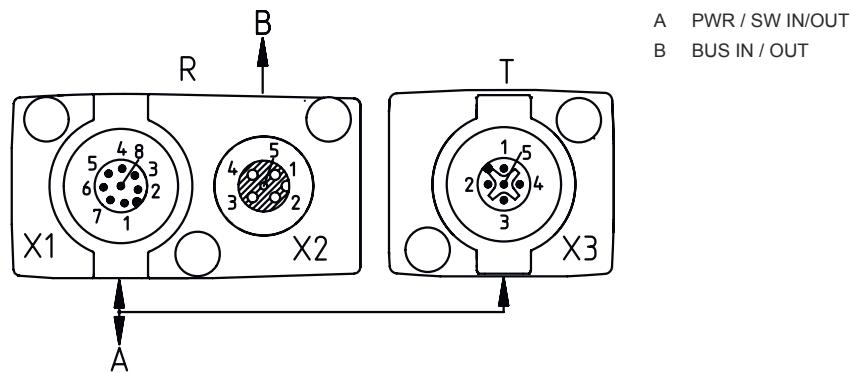
T Émetteur

R Récepteur

Sous réserve de modifications  
techniques

fre • 2025-12-18

## Encombrement



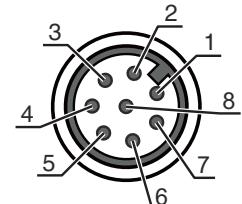
## Raccordement électrique

### 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
Type	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

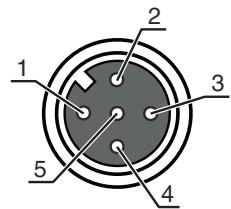


### Connexion 2

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

## Raccordement électrique

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

## Émetteurs adaptés

Art. n°	Désignation	Portée de fonctionnement Portée limite	Description
	50126393 CML720i-T10-940.A-M12-EX	0,3 ... 7 m 0,2 ... 9 m	Portée de fonctionnement: 0,3 ... 7 m Connexion: Connecteur rond, M12, Axiale, 5 pôles

## Code d'article

Désignation d'article : **CML7XXi-YZZ-AAAA.BCCCDDD-EEEEFFF**

<b>CML</b>	<b>Principe de fonctionnement</b> Rideau mesurant
<b>7XXi</b>	<b>Série</b> 720i : série 720i 730i : série 730i
<b>Y</b>	<b>Type d'appareil</b> T : émetteur R : récepteur
<b>ZZ</b>	<b>Intervalle entre les faisceaux</b> 05 : 5 mm 10 : 10 mm 20 : 20 mm 40 : 40 mm
<b>AAAA</b>	Profondeur de mesure [mm], selon l'intervalle entre les faisceaux
<b>B</b>	<b>Équipement</b> A : sortie axiale du connecteur R : sortie arrière du connecteur
<b>CCC</b>	<b>Interface</b> L : IO-Link /CN : CANopen /PB : PROFIBUS /PN : PROFINET /CV : sortie analogique en courant et en tension /D3 : RS 485 Modbus

## Code d'article

<b>DDD</b>	Équipement spécial -PS : Power Setting
<b>EEE</b>	Raccordement électrique M12 : connecteur M12
<b>FFF</b>	-EX : protection contre les explosions
<b>Remarque</b>	
	Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a> .

## Remarques

	<b>Respecter les directives d'utilisation conforme !</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.</li> <li>↳ Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.</li> <li>↳ Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.</li> </ul>

<b>Pour les applications UL :</b>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Pour les applications UL, l'utilisation est admissible exclusivement dans des circuits électriques de classe 2 selon le NEC (National Electric Code).</li> <li>↳ These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV7 or PVVA/PVVA7)</li> </ul>

## Accessoires

### Connectique - Unité de branchement

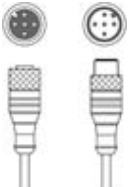
Art. n°	Désignation	Article	Description
	50144900 MD 798i-11-82/L5-2222	Maître IO-Link	Consommation, max.: 11.000 mA Interface: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, Reconnaissance automatique de protocole Connexions: 12 pièce(s) Connexions du capteur: 8 pièce(s) Indice de protection: IP 67, IP 65, IP 69K

### Connectique - Câbles de raccordement

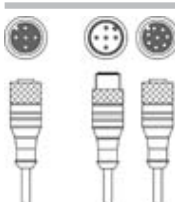
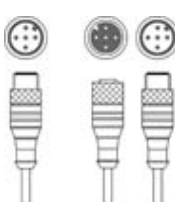
Art. n°	Désignation	Article	Description
	50132079 KD U-M12-5A-V1-050	Câble de raccordement	Application: Résistant aux produits chimiques Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000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

## Accessoires

### Connectique - Câbles de liaison

Art. n°	Désignation	Article	Description
	50129781 KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-050	Câble de liaison	<p>Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants            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</p>

### Connectique - Câbles de distribution en Y

Art. n°	Désignation	Article	Description
	50118183 K-Y1 M12A-5m-M12A-S-PUR	Câble de liaison	<p>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</p>
	50118185 K-YCN M12A-M12A-S-PUR	Câble de liaison	<p>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</p>

### Connectique - Résistances de fin de ligne

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

### Technique de fixation - Équerres de fixation

Art. n°	Désignation	Article	Description
	50142900 BT 700M.5-2SET	Kit de pièce de fixation	<p>Contenu: 2 équerres de fixation, 1 gabarit d'apprentissage, 4 vis M6 x 10            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</p>

### Généralités

Art. n°	Désignation	Article	Description
	50109217 K-V M12-Ex	Interverrouillage de sécurité	Matériau du boîtier: Plastique, PA

## Accessoires

### 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.
	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.