

Fiche technique Émetteur de barrière immatérielle

Art. n°: 50126404

CML720i-T20-450.A-M12-EX



Contenu

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







Données de base

| Série | 720 |
|----------------------------|--------------------------|
| Principe de fonctionnement | Principe unidirectionnel |
| Type d'appareil | Émetteur |
| Contenu | 2 coulisseaux BT-NC |
| Application | Mesure d'objets |
| | |
| Madàla anáoial | |

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

Données optiques

| Portée de fonctionnement | Portée garantie |
|--------------------------------|-----------------|
| Portée de fonctionnement | 0,3 7 m |
| Portée limite | Portée typique |
| Portée limite | 0,2 9 m |
| Profondeur de mesure | 450 mm |
| Nombre de faisceaux | 23 pièce(s) |
| Intervalle entre les faisceaux | 20 mm |
| Source lumineuse | LED, Infrarouge |
| Longueur d'onde | 940 nm |

Données de mesure

| Diamètre minimal de l'objet | 30 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 | 0 165 mA, Les valeurs indiquées se rapportent au paquet global composé |

Données temps de réaction

The Sensor People

| Temps d'initialisation | 450 ms |
|------------------------|---------|
| Durée du cycle | 1,12 ms |

Connexion

| Nombre de connexions | 1 pièce(s) |
|----------------------|------------|
| Sortie de prise | Axiale |
| | |

| Connexion 1 | |
|--------------------|---------------------------|
| Fonction | Alimentation en tension |
| | Entrée Sync |
| | 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 |

Données mécaniques

| 7 mm x 40,3 mm x 503 mm |
|-------------------------------|
| tallique |
| minium |
| stique |
| gent |
| ntage en rainure |
| r pièce de fixation en option |
| 1 |

Commande et affichage

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

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 |

Certifications

| Indice de protection | IP 65 |
|----------------------|---------------|
| Classe de protection | III |
| Normes de référence | CFI 60947-5-2 |

Classification

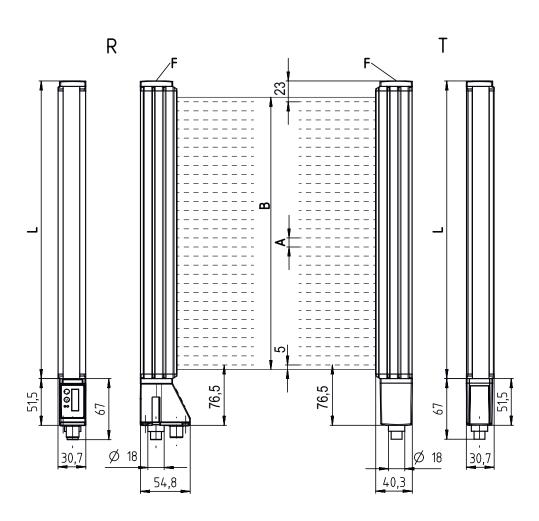
| Numéro de tarif douanier | 90314990 | |
|--------------------------|----------|--|
| ECLASS 5.1.4 | 27270910 | |
| ECLASS 8.0 | 27270910 | |
| ECLASS 9.0 | 27270910 | |
| ECLASS 10.0 | 27270910 | |
| ECLASS 11.0 | 27270910 | |
| ECLASS 12.0 | 27270910 | |
| ECLASS 13.0 | 27270910 | |
| ETIM 5.0 | EC002549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

d'un émetteur et d'un récepteur.

Encombrement

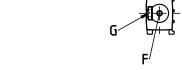
Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres





- Intervalle entre les faisceaux 20 mm
- Profondeur de mesure 450 mm
- Encoche de fixation



- Longueur du profilé 488 mm
- Émetteur
- Récepteur



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

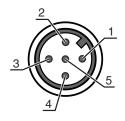
Raccordement électrique



Connexion 1

| Fonction | Alimentation en tension |
|--------------------|---------------------------|
| | Entrée Sync |
| | 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 |
|----------|---------------------------------|------------------------------------|--|
| 50126373 | CML720i-R20-450.A/ CN-M12-EX | Récepteur de barrière immatérielle | Portée de fonctionnement: 0,3 7 m Interface: CANopen, IO-Link 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 | Série 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 |

Code d'article



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 |

Accessoires



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 |
|----|----------|------------------------------|-------------------|---|
| IS | 50121098 | SET MD12-US2-IL1.1 + Zub. | Kit de diagnostic | Interface: USB Connexions: 2 pièce(s) Indice de protection: IP 20 |

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.