

Fiche technique Système de mesure des contours

Art. n°: 50142164

CMS748i-0800-0560-0640



Contenu

- Lot comprenant
- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Diagrammes
- Remarques
- Accessoires

((





| | Nombre | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|-------|--------|----------|---------------------------------|--------------------------------------|---|
| W. C. | 6 | 424417 | BT-2P40 | Kit de support | Alésage 1: M6 Alésage 2: M6 Modèle de pièce de fixation: Fixation par serrage Fixation, côté installation: Montage en rainure Fixation, côté appareil: Montage en rainure Type de pièce de fixation: Serrable, Adapté au montage dans des montants UDC-S2, DC-S2 Matériau: Métallique |
| | 1 | 50118743 | CML730i-R05-560.A/ L-M12 | Récepteur de barrière immatérielle | Portée de fonctionnement: 0,1 4,5 m Interface: IO-Link Connexion: Connecteur rond, M12, Axiale, 8 pôles |
| | 1 | 50118744 | CML730i-R05-640.A/ L-M12 | Récepteur de barrière immatérielle | Portée de fonctionnement: 0,1 4,5 m Interface: IO-Link Connexion: Connecteur rond, M12, Axiale, 8 pôles |
| | 1 | 50118746 | CML730i-R05-800.A/ L-M12 | Récepteur de barrière immatérielle | Portée de fonctionnement: 0,1 4,5 m Interface: IO-Link Connexion: Connecteur rond, M12, Axiale, 8 pôles |
| | 1 | 50118582 | CML730i-T05-560.A- M12 | Émetteur de barrière immatérielle | Portée de fonctionnement: 0,1 4 m Connexion: Connecteur rond, M12, Axiale, 5 pôles |
| | 1 | 50118583 | CML730i-T05-640.A- M12 | Émetteur de barrière immatérielle | Portée de fonctionnement: 0,1 4 m Connexion: Connecteur rond, M12, Axiale, 5 pôles |
| | 1 | 50118585 | CML730i-T05-800.A- M12 | Émetteur de barrière immatérielle | Portée de fonctionnement: 0,1 4 m Connexion: Connecteur rond, M12, Axiale, 5 pôles |
| | 3 | 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 |

Lot comprenant



| | Nombre | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|-----|--------|----------|--------------------------------|---------------------|---|
| | 3 | 50135146 | KDS S-M12-8A-M12- 8A-P1-050 | Câble de liaison | Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 8 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage A, 8 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR |
| P## | 1 | 50142331 | LSC748-000-100 | Armoire de commande | Tension d'alimentation: 100 263 V, CA Entrées de commutation: 4 pièce(s) Sorties de commutation: 4 pièce(s) Connexions: 13 pièce(s) |

Caractéristiques techniques

Données de base

| Série | CMS 7xxi |
|----------------|--|
| Contenu | 1 dongle CMS700 |
| Pour commander | Autres modèles sur demande |
| | |
| Fonctions | |
| | |
| Fonctions | Pour une hauteur minimale des objets ≥ |
| | |

50 mm

Données optiques

| Portée de fonctionnement | 0,1 4,5 m |
|---|-----------------|
| Portée de fonctionnement | Portée garantie |
| Portée de fonctionnement, produits transparents | 0,1 1,75 m |
| Portée limite | 0,1 6 m |
| Portée limite | Portée typique |
| Profondeur de mesure 1 | 800 mm |
| Profondeur de mesure 2 | 560 mm |
| Profondeur de mesure 3 | 640 mm |
| Intervalle entre les faisceaux | 5 mm |
| | |

Données électriques

| Protection E/S | Protection contre l'inversion de polarité |
|---|---|
| | Protection contre les courts-circuits |
| | Protection contre les pics de tension |
| Charge, courant permanent par canal, max. | 100 mA |
| Données de puissance | |
| Tension d'alimentation U _N | 100 263 V |

Tension d'alimentation U_N

| Consommation | 250 mA |
|---------------------------------|------------|
| Entrées | |
| Nombre d'entrées de commutation | 4 pièce(s) |

numériques

Entrées de commutation

| Туре | Entrée de commutation numérique |
|------------------------|---------------------------------|
| Type de tension | CC |
| Tension de commutation | 24 V, VIN |

Sorties

| Nombre de sorties de commutation | 4 pièce(s) |
|----------------------------------|------------|
| numériques | |

Sorties de commutation

| Type | Sortie de commutation numérique |
|------------------------|---------------------------------|
| Type de tension | CA |
| Tension de commutation | 24 V, VIN |

EtherNet TCP/IP, PROFINET

Type

| Type de tension | CA |
|------------------------|-----------|
| Tension de commutation | 24 V, VIN |
| | |
| Interface | |

Ethernet

| Fonction | Paramétrage / données de processus | |
|----------|------------------------------------|--|

PROFINET

| Fonction | Paramétrage / données de processus |
|----------|------------------------------------|

Connexion

| Nombre de connexions | 9 pièce(s) |
|----------------------|------------|
|----------------------|------------|

Connexion 1

| Fonction | Mise à la terre |
|-------------------|--------------------------|
| Type de connexion | Bande de mise à la terre |
| Matériau | Métallique |
| | |

Connexion 2

| Fonction | Alimentation en tension |
|-------------------|-------------------------|
| Type de connexion | Connecteur Harting |
| Matériau | Métallique |

Connexion 3

| Ochinexion 5 | |
|--------------------|--|
| Fonction | Connexion du rideau de mesure de longueur (pas avec un codeur rotatif) |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Туре | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 8 pôles |
| Codage | Codage A |





| Connexion 4 | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Fonction | Connexion du rideau de mesure de |
| | largeur |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Туре | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 8 pôles |
| Codage | Codage A |
| | |
| Connexion 5 Fonction | Connexion du rideau de mesure de |
| Fonction | hauteur |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Туре | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 8 pôles |
| Codage | Codage A |
| | |
| Connexion 6 | |
| Fonction | Connexion du codeur rotatif (pas avec |
| | un rideau de mesure de longueur) |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Туре | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 8 pôles |
| Codage | Codage A |
| | |
| Connexion 7 | Linia and Ethania at TOD/ID automa |
| Fonction | Liaison Ethernet TCP/IP externe |
| Type de connexion | Connecteur rond M12 |
| Taille du filetage | |
| Type | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Codage | Codage A |
| Connexion 8 | |
| Fonction | Connexion PROFINET IN (en option) |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Туре | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Codage | Codage A |
| | - |
| Connexion 9 | |
| Fonction | Connexion PROFINET OUT (en option) |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Туре | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Codage | Codage A |
| | |

Données mécaniques

| Forme | Cubique |
|--------------------------------|--|
| Matériau du boîtier | Métallique |
| Boîtier métallique | Aluminium |
| Matériau de la fenêtre optique | Plastique |
| Couleur du boîtier | Gris |
| | Rouge |
| Remarque | Dimensions d'articles individuels du kit : voir encombrement |

Commande et affichage

| Type d'affichage | LED |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Nombre de LED | 3 pièce(s) |
| Type de configuration/paramétrage | Réalisation via webConfig |
| Éléments de commande | Commutateur rotatif |

Caractéristiques ambiantes

| Température ambiante, fonctionnement | 0 45 °C |
|--------------------------------------|-----------|
| Température ambiante, stockage | -20 70 °C |

Certifications

| Homologations | CSA |
|---------------|-----|

Classification

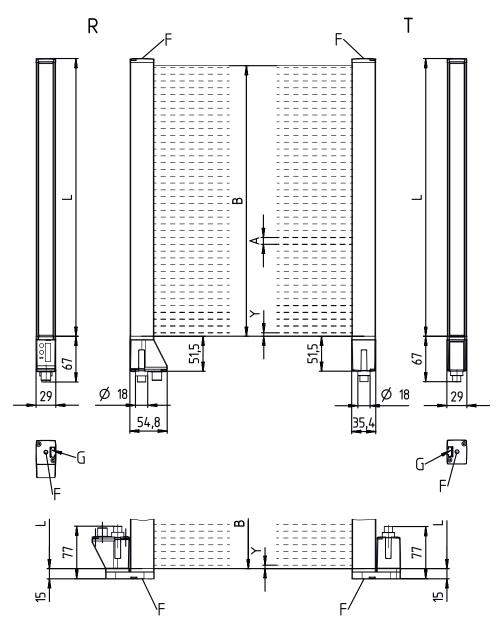
| Classification | | |
|--------------------------|----------|--|
| Numéro de tarif douanier | 90314990 | |
| ECLASS 5.1.4 | 27270910 | |
| ECLASS 8.0 | 27270910 | |
| ECLASS 9.0 | 27270910 | |
| ECLASS 10.0 | 27270910 | |
| ECLASS 11.0 | 27270910 | |
| ECLASS 12.0 | 27270910 | |
| ECLASS 13.0 | 27270910 | |
| 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

Rideau lumineux, émetteur et récepteur



- Intervalle entre les faisceaux 5 mm Α
- В Profondeur de mesure 1 = 800 mm Profondeur de mesure 2 = 560 mm Profondeur de mesure 3 = 640 mm
- Filetage M6
- G Encoche de fixation

Longueur du profilé 1 = 808 mm Longueur du profilé 2 = 568 mm Longueur du profilé 3 = 648 mm

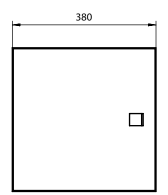
Émetteur

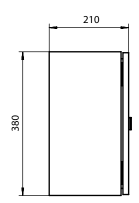
- Récepteur
- 2,5 mm

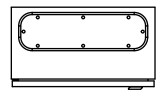
Encombrement

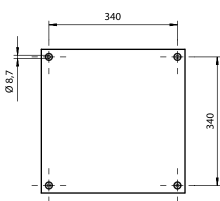


Armoire de commande







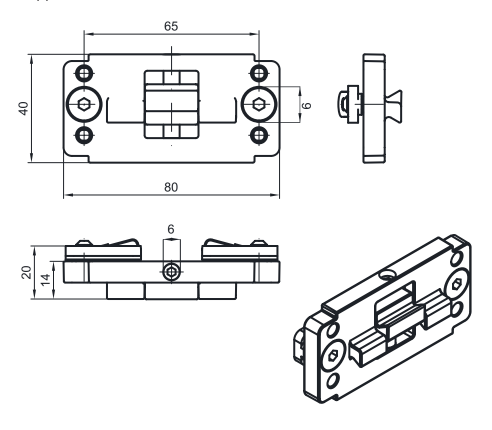


info@leuze.com • www.leuze.com

Encombrement



Support



Raccordement électrique

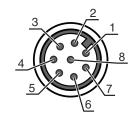
Connexion 1

| Fonction Mise à la te | rre |
|--|--|
| Type de connexion Bande de n | nise à la terre |
| Matériau Métallique | |
| | |
| Connexion 2 XS1000 | |
| Fonction Alimentatio | n en tension |
| Type de connexion Connecteur | Harting |
| | |
| Matériau Métallique | |
| Matériau Métallique | |
| Matériau Métallique Connexion 3 XS1300 | |
| Connexion 3 XS1300 | du rideau de mesure de longueur (pas avec otatif) |
| Connexion 3 XS1300 Fonction Connexion | otatif) |
| Connexion 3 XS1300 Fonction Connexion un codeur r | otatif) |
| Connexion 3 Fonction Connexion un codeur r Type de connexion Connecteur | otatif) |
| Connexion 3 Fonction Connexion un codeur r Type de connexion Connecteur Taille du filetage M12 | otatif) |
| Connexion 3 Fonction Connexion un codeur r Type de connexion Taille du filetage Type M12 Type Prise mâle | otatif) |

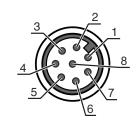
Raccordement électrique



| Broche | Affectation des broches |
|--------|-------------------------|
| 1 | V+ |
| 2 | IO1 |
| 3 | GND |
| 4 | IO-Link |
| 5 | IO2 |
| 6 | 103 |
| 7 | 104 |
| 8 | GND |
| | |



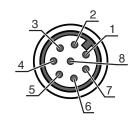
| Connexion 4 | XS1301 |
|--------------------|--|
| Fonction | Connexion du rideau de mesure de largeur |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Туре | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 8 pôles |
| Codage | Codage A |



| Broche | Affectation des broches |
|--------|-------------------------|
| 1 | V+ |
| 2 | IO1 |
| 3 | GND |
| 4 | IO-Link |
| 5 | 102 |
| 6 | 103 |
| 7 | 104 |
| 8 | GND |

| Connexion 5 | XS1302 |
|--------------------|--|
| Fonction | Connexion du rideau de mesure de hauteur |
| 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 | IO1 |
| 3 | GND |
| 4 | IO-Link |
| 5 | 102 |
| 6 | 103 |
| 7 | 104 |
| 8 | GND |





Blindage



| Connexion 6 | XS1400 |
|--------------------|--|
| Fonction | Connexion du codeur rotatif (pas avec un rideau de mesure de longueur) |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Туре | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 8 pôles |
| Codage | Codage A |

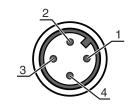
| Broche | Affectation des broches | $3 - \frac{2}{\sqrt{2}}$ |
|--------|-------------------------|--------------------------|
| 1 | U- | |
| 2 | U+ | |
| 3 | A | 4 1 2 2 1 |
| 4 | В | 5 |
| 5 | N | |
| 6 | A inv. | <u>(o</u> |
| 7 | B inv. | |
| 8 | N inv. | |

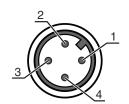
| Connexion 7 | XETH1 |
|--------------------|---------------------------------|
| Fonction | Liaison Ethernet TCP/IP externe |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Туре | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Codage | Codage A |
| | |

| Broche | Affectation des broches |
|--------|-------------------------|
| 1 | TD+ |
| 2 | RD+ |
| 3 | TD- |
| 4 | RD- |

| Connexion 8 | XS1100 |
|--------------------|-----------------------------------|
| Fonction | Connexion PROFINET IN (en option) |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Туре | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Codage | Codage A |

| Broche | Affectation des broches |
|--------|-------------------------|
| 1 | TD+ |
| 2 | RD+ |
| 3 | TD- |
| 4 | RD- |



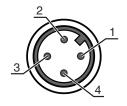


Raccordement électrique

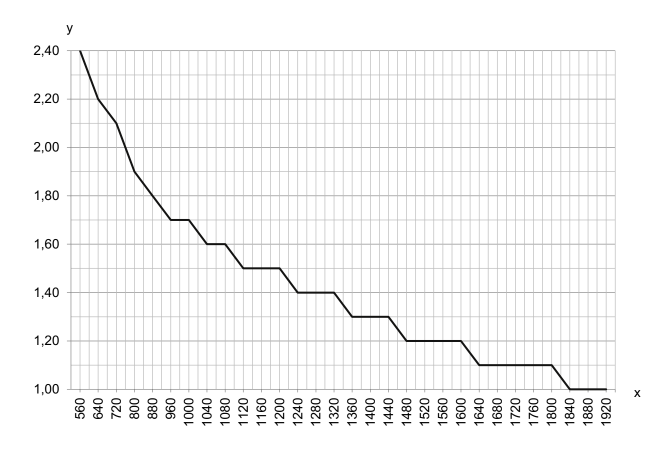


| Connexion 9 | XS1101 |
|--------------------|------------------------------------|
| Fonction | Connexion PROFINET OUT (en option) |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Туре | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Codage | Codage A |

| Broche | Affectation des broches |
|--------|-------------------------|
| 1 | TD+ |
| 2 | RD+ |
| 3 | TD- |
| 4 | RD- |
| | |



Diagrammes



- x Longueur de mesure totale des rideaux de mesure de largeur et de hauteur [mm]
- y Vitesse de convoyage max. [m/s]

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.

Accessoires

Connectique - Câbles de liaison

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|--|----------|---------------------------------|------------------|---|
| | 50135082 | KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-100 | Câble de liaison | Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connexion 2: RJ45 Blindé: Oui Longueur de câble: 10.000 mm Matériau de gaine: PUR |
| | 50135083 | KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-150 | Câble de liaison | Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connexion 2: RJ45 Blindé: Oui Longueur de câble: 15.000 mm Matériau de gaine: PUR |
| | 50135084 | KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-300 | Câble de liaison | Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connexion 2: RJ45 Blindé: Oui Longueur de câble: 30.000 mm Matériau de gaine: PUR |

Technique de fixation - Autres

| Art. n° | Désignation | Article | Description |
|----------|---------------|--------------------------|--|
| 50143670 | BT 708M-MRSET | Kit de pièce de fixation | Modèle de pièce de fixation: Kit de profil Fixation, côté installation: À visser / vertical Fixation, côté appareil: Montage en rainure Type de pièce de fixation: Rigide Matériau: Aluminium Amortisseur de vibrations: Non |
| 50143669 | BT 710M-MRSET | Kit de pièce de fixation | Modèle de pièce de fixation: Kit de profil Fixation, côté installation: À visser / vertical Fixation, côté appareil: Montage en rainure Type de pièce de fixation: Rigide Matériau: Aluminium Amortisseur de vibrations: Non |

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 • 2025-04-12





| Art. n° | Désignation | Article | Description |
|----------|---------------|--------------------------|--|
| 50142039 | BT 712M-MRSET | Kit de pièce de fixation | Modèle de pièce de fixation: Kit de profil Fixation, côté installation: À visser / vertical Fixation, côté appareil: Montage en rainure Type de pièce de fixation: Rigide Matériau: Aluminium Amortisseur de vibrations: Non |

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 techniques
Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 fre • 2025-04-12

Sous réserve de modifications techniques