

Fiche technique Système de mesure des contours

Art. n°: 50143583

CMS708i-ENC1-0640-0800



Contenu

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

 ϵ





	Nombre	Art. n°	Désignation	Article	Description
W. E.	2	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	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	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
	2	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
	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
	1	50144568	LMSMA35500024KH 10M16	Codeur rotatif	
P88	1	50142930	LSC708-ENC-100	Armoire de commande	Tension d'alimentation: 100 263 V, CA Entrées de commutation: 4 pièce(s) Sorties de commutation: 4 pièce(s) Connexions: 11 pièce(s)





_	00	née	~ 4	a h	

Série	CMS 7xxi
Contenu	1 codeur rotatif
	1 dongle CMS700
Pour commander	Autres modèles sur demande

Fonctions

Fonctions	Pour une hauteur minimale des objets ≥
	5 mm

Données optiques

Portée de fonctionnement	Portée garantie
Portée de fonctionnement	0,1 4,5 m
Portée de fonctionnement, produits transparents	0,1 1,75 m
Portée limite	Portée typique
Portée limite	0,1 6 m
Profondeur de mesure 1	640 mm
Profondeur de mesure 2	800 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
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

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

Interface

Туре	EtherNet TCP/IP
Ethernet	
Fonction	Paramétrage / données de processus

Connexion

Nombre de connexions 11 pièce(s)

Cc	n	ne	xic	on	1

Fonction	Mise à la terre
Type de connexion	Fixation vissée
Matériau	Métallique

Connexion 2

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Connecteur réseau
Matériau	Métallique

Connexion 3

COIIIIEXIOII 3	
Fonction	Connexion du rideau de mesure en largeur
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Connexion 4

Connexion 4	
Fonction	Connexion du rideau de mesure en hauteur
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A

Connexion 5

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

Connexion 6

Fonction	Liaison Ethernet TCP/IP externe
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

Connexion 7

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





Connexion 8 Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Connexion 9 Type de connexion Taille du filetage Type Matériau Nombre de pôles	Connecteur rond M12 Prise femelle Métallique 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

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, fonctionne- ment	0 45 °C
Température ambiante, stockage	-20 70 °C
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
FTIM 8.0	FC002549

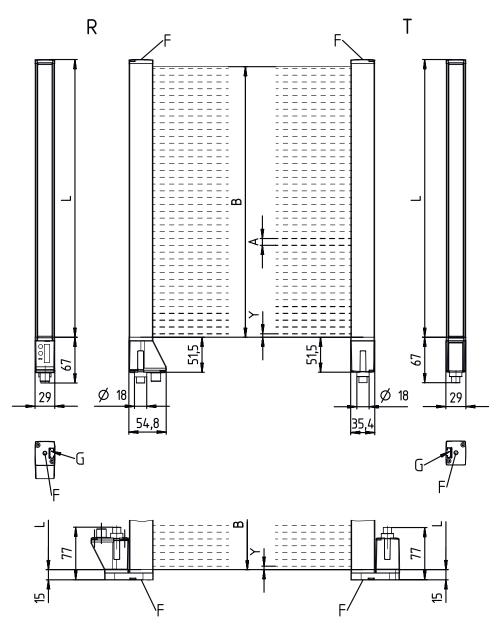
Commande et affichage

4/12



Toutes les dimensions sont en millimètres

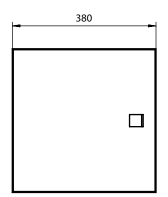
Rideau lumineux, émetteur et récepteur

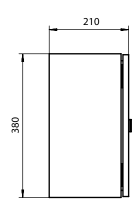


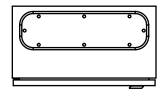
- Α Intervalle entre les faisceaux 5 mm
- В Profondeur de mesure 1 = 640 mm Profondeur de mesure 2 = 800 mm
- Filetage M6
- G Encoche de fixation
- Longueur du profilé 1 = 648 mm Longueur du profilé 2 = 808 mm Émetteur
- Récepteur
- 2,5 mm

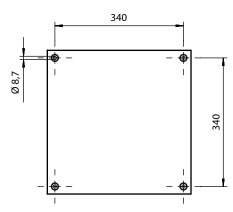


Armoire de commande



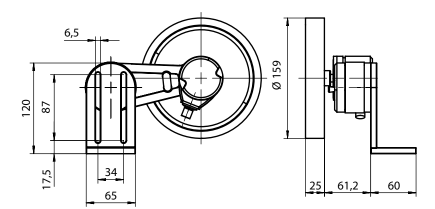


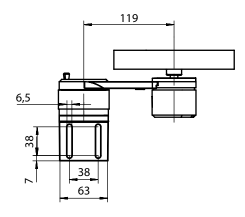






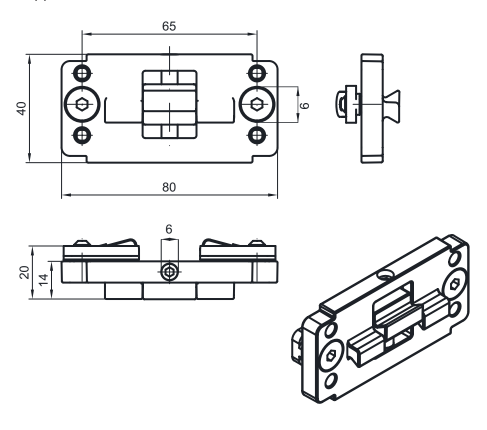
Codeurs rotatifs







Support



Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Mise à la terre
Type de connexion	Fixation vissée
Matériau	Métallique

Connexion 2

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Connecteur réseau
Matériau	Métallique

ETH1

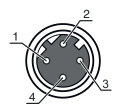
Connexion 3

Fonction	Connexion du rideau de mesure en largeur
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Raccordement électrique

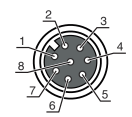


Broche	Affectation des broches
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



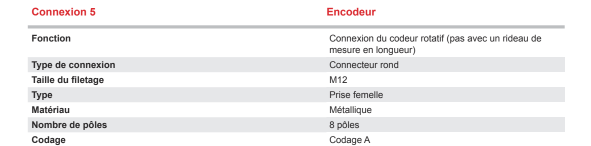
Connexion 4	CML1 / CML2 / CML3
Connexion 4	CML1 / CML2 / CML3

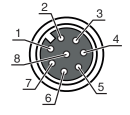
Fonction	Connexion du rideau de mesure en hauteur
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A



Bioche Affectation des bioches	Broche	Affectation	des broches
--------------------------------	--------	--------------------	-------------

1	V+
2	101
3	GND
4	IO-Link
5	102
6	103
7	104
8	GND





Affectation des broches **Broche**

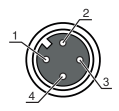
1	U-
2	U+
3	A
4	В
5	N
6	A inv.
7	B inv.
8	N inv.
9	Blindage

Connexion 6	DI1
Fonction	Liaison Ethernet TCP/IP externe
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

Raccordement électrique

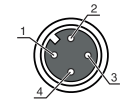


Broche	Affectation des broches
1	+24 V
2	DI1
3	GND
4	DI2



Connexion 7	DI2

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



Affectation des broches **Broche**

1	+24 V		
2	DI3		
3	GND		
4	DI4		



Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

$\frac{2}{\sqrt{2}}$	
1	\
	<u>3</u>

Broche Affectation des broches

1	+24 V	
2	DO1	
3	GND	
4	DO2	



Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A

_	2
1	7

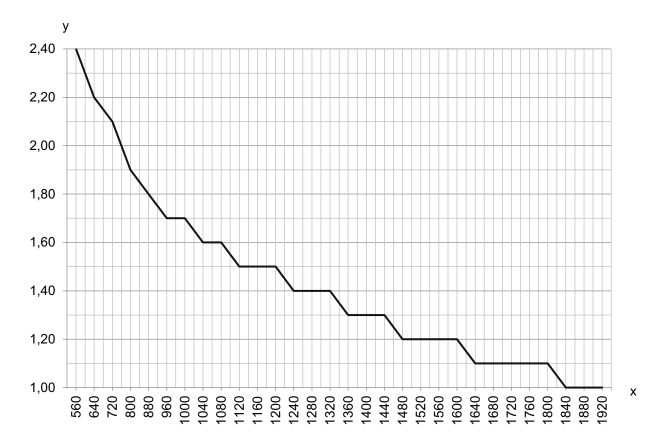
Affectation des broches **Broche**

1	+24 V
2	DO3
3	GND
4	DO4



Diagrammes





- x Longueur de mesure totale des rideaux de mesure en largeur et en 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.
- b Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.

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





	Art. n°	Désignation	Article	Description
	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
50143671	BT 70EM-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
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



🦖 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.