

Fiche technique Lecteur stationnaire de codes à barres

Art. n°: 50116278

BCL 301i OM 100



Contenu

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















Série	BCL 300i
Fonctions	
Fonctions	Affichage à LED
	AutoConfig
	AutoControl
	AutoReflAct
	Comparaison au code de référence
	Mode d'alignement
	Technique des fragments de code
Caractéristiques	
MTTF	110 années
Données de lecture	
Types de codes lisibles	2/5 entrelacé
	Codabar
	Code 128
	Code 39
	Code 93
	EAN 8/13
	GS1 Databar Expanded
	GS1 Databar Limited
	GS1 Databar Omnidirectional
Misses de beleviere truitere	UPC
Vitesse de balayage typique Codes à barres par porte de lecture,	1.000 scans/s 64 pièce(s)
Données optiques Distance de lecture	40 300 mm
Source lumineuse	Laser, Rouge
Longueur d'onde	655 nm
Classe laser	1, CEI/EN 60825-1:2014
Forme du signal d'émission	Continu
Taille du module	0,2 0,5 mm
Technique de lecture	Scanner à miroir pivotant
Déflexion du faisceau	Par roue polygonale en rotation + moteur pas-à-pas avec miroir
Sortie du faisceau lumineux	Position zéro latérale sous un angle d 90°
Fréquence de miroir pivotant	10 Hz
Angle de pivotement max.	20 °
Données électriques	
Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarit
Données de puissance	40 20 1/ 00
Tension d'alimentation U _N	18 30 V, CC
Consommation, max.	9 W
Entrées/sorties sélectionnables	
Charge, max.	60 mA
Nombre d'entrées/sorties sélec- tionnables	2 pièce(s)
Courant d'entrée max.	8 mA
Interface	

RS 485	
Fonction	Processus
Vitesse de transmission	4.800 115.200 Bd
Format des données	Réglable
Bit de départ	1
Bit de données	7, 8, 9 bits de données
Bit d'arrêt	1, 2 bits d'arrêt
Parité	Réglable
Protocole de transmission	Réglable
Codage des données	ASCII
Interface de maintenance	7.0011
_	USB 2.0
Туре	036 2.0
USB	
Fonction	Configuration/paramétrage par logiciel
	Maintenance
Connexion	
Nombre de connexions	1 pièce(s)
O a managed and d	
Connexion 1 Fonction	BUS IN
	Interface de maintenance
	Interface données
	Liaison vers l'appareil
	PWR / SW IN/OUT
Type de connexion	Connecteur multipoints, L'utilisation d'une unité de branchement est absolu-
	•
Nombre de pôles	de l'appareil.
Nombre de pôles Type	•
Туре	de l'appareil. 32 pôles
Type Données mécaniques	de l'appareil. 32 pôles Prise mâle
Type Données mécaniques Forme	de l'appareil. 32 pôles Prise mâle Cubique
Type Données mécaniques Forme Dimensions (I x H x L)	de l'appareil. 32 pôles Prise mâle Cubique 125 mm x 58 mm x 110 mm
Type Données mécaniques Forme Dimensions (I x H x L) Matériau du boîtier	de l'appareil. 32 pôles Prise mâle Cubique 125 mm x 58 mm x 110 mm Métallique
Type Données mécaniques Forme Dimensions (I x H x L) Matériau du boîtier Boîtier métallique	de l'appareil. 32 pôles Prise mâle Cubique 125 mm x 58 mm x 110 mm Métallique Aluminium moulé sous pression
Type Données mécaniques Forme Dimensions (I x H x L) Matériau du boîtier Boîtier métallique Matériau de la fenêtre optique	de l'appareil. 32 pôles Prise mâle Cubique 125 mm x 58 mm x 110 mm Métallique Aluminium moulé sous pression Verre
Type Données mécaniques Forme Dimensions (I x H x L) Matériau du boîtier Boîtier métallique Matériau de la fenêtre optique Poids net	de l'appareil. 32 pôles Prise mâle Cubique 125 mm x 58 mm x 110 mm Métallique Aluminium moulé sous pression Verre 580 g
Type Données mécaniques Forme Dimensions (I x H x L) Matériau du boîtier Boîtier métallique Matériau de la fenêtre optique Poids net	de l'appareil. 32 pôles Prise mâle Cubique 125 mm x 58 mm x 110 mm Métallique Aluminium moulé sous pression Verre 580 g Argent
Type Données mécaniques Forme Dimensions (I x H x L) Matériau du boîtier Boîtier métallique Matériau de la fenêtre optique Poids net Couleur du boîtier	de l'appareil. 32 pôles Prise mâle Cubique 125 mm x 58 mm x 110 mm Métallique Aluminium moulé sous pression Verre 580 g Argent Rouge
Type Données mécaniques Forme Dimensions (I x H x L) Matériau du boîtier Boîtier métallique Matériau de la fenêtre optique Poids net Couleur du boîtier	de l'appareil. 32 pôles Prise mâle Cubique 125 mm x 58 mm x 110 mm Métallique Aluminium moulé sous pression Verre 580 g Argent Rouge Fixation au dos
Type Données mécaniques Forme Dimensions (I x H x L) Matériau du boîtier Boîtier métallique Matériau de la fenêtre optique Poids net Couleur du boîtier	de l'appareil. 32 pôles Prise mâle Cubique 125 mm x 58 mm x 110 mm Métallique Aluminium moulé sous pression Verre 580 g Argent Rouge Fixation au dos Par pièce de fixation en option
Type Données mécaniques Forme Dimensions (I x H x L) Matériau du boîtier Boîtier métallique Matériau de la fenêtre optique Poids net Couleur du boîtier	de l'appareil. 32 pôles Prise mâle Cubique 125 mm x 58 mm x 110 mm Métallique Aluminium moulé sous pression Verre 580 g Argent Rouge Fixation au dos
Type Données mécaniques Forme Dimensions (I x H x L) Matériau du boîtier Boîtier métallique Matériau de la fenêtre optique Poids net Couleur du boîtier Type de fixation	de l'appareil. 32 pôles Prise mâle Cubique 125 mm x 58 mm x 110 mm Métallique Aluminium moulé sous pression Verre 580 g Argent Rouge Fixation au dos Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde
Type Données mécaniques Forme Dimensions (I x H x L) Matériau du boîtier Boîtier métallique Matériau de la fenêtre optique Poids net Couleur du boîtier Type de fixation Commande et affichage Type d'affichage	de l'appareil. 32 pôles Prise mâle Cubique 125 mm x 58 mm x 110 mm Métallique Aluminium moulé sous pression Verre 580 g Argent Rouge Fixation au dos Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde
Type Données mécaniques Forme Dimensions (I x H x L) Matériau du boîtier Boîtier métallique Matériau de la fenêtre optique Poids net Couleur du boîtier Type de fixation Commande et affichage Type d'affichage Nombre de LED	de l'appareil. 32 pôles Prise mâle Cubique 125 mm x 58 mm x 110 mm Métallique Aluminium moulé sous pression Verre 580 g Argent Rouge Fixation au dos Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde
Type Données mécaniques Forme Dimensions (I x H x L) Matériau du boîtier Boîtier métallique Matériau de la fenêtre optique Poids net Couleur du boîtier Type de fixation Commande et affichage Type d'affichage Nombre de LED	de l'appareil. 32 pôles Prise mâle Cubique 125 mm x 58 mm x 110 mm Métallique Aluminium moulé sous pression Verre 580 g Argent Rouge Fixation au dos Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde
Type Données mécaniques Forme Dimensions (I x H x L) Matériau du boîtier Boîtier métallique Matériau de la fenêtre optique Poids net Couleur du boîtier Type de fîxation Commande et affichage Type d'affichage Nombre de LED Type de configuration/paramétrage	de l'appareil. 32 pôles Prise mâle Cubique 125 mm x 58 mm x 110 mm Métallique Aluminium moulé sous pression Verre 580 g Argent Rouge Fixation au dos Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde
Type Données mécaniques Forme Dimensions (I x H x L) Matériau du boîtier Boîtier métallique	de l'appareil. 32 pôles Prise mâle Cubique 125 mm x 58 mm x 110 mm Métallique Aluminium moulé sous pression Verre 580 g Argent Rouge Fixation au dos Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde
Type Données mécaniques Forme Dimensions (I x H x L) Matériau du boîtier Boîtier métallique Matériau de la fenêtre optique Poids net Couleur du boîtier Type de fixation Commande et affichage Type d'affichage Nombre de LED Type de configuration/paramétrage Caractéristiques ambiantes Température ambiante, fonctionne-	de l'appareil. 32 pôles Prise mâle Cubique 125 mm x 58 mm x 110 mm Métallique Aluminium moulé sous pression Verre 580 g Argent Rouge Fixation au dos Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde LED 2 pièce(s) Via un navigateur Web
Type Données mécaniques Forme Dimensions (I x H x L) Matériau du boîtier Boîtier métallique Matériau de la fenêtre optique Poids net Couleur du boîtier Type de fixation Commande et affichage Type d'affichage Nombre de LED Type de configuration/paramétrage Caractéristiques ambiantes Température ambiante, fonctionnement	32 pôles Prise mâle Cubique 125 mm x 58 mm x 110 mm Métallique Aluminium moulé sous pression Verre 580 g Argent Rouge Fixation au dos Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde LED 2 pièce(s) Via un navigateur Web 0 40 °C -20 70 °C

multiNet Plus, RS 485

Туре

Caractéristiques techniques



Certifications

Indice de protection	IP 65
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Contrôle CEM selon la norme	EN 55022
	EN 61000-4-2, -3, -4, -6
Contrôle des chocs selon la norme	CEI 60068-2-27, test Ea
Contrôle des chocs répétés selon la norme	CEI 60068-2-29, test Eb
Contrôle des vibrations selon la norme	CEI 60068-2-6, test Fc

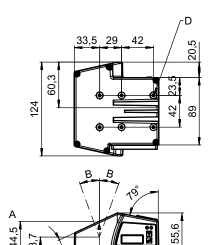
Classification

Numéro de tarif douanier	84719000
ECLASS 5.1.4	27280102
ECLASS 8.0	27280102
ECLASS 9.0	27280102
ECLASS 10.0	27280102
ECLASS 11.0	27280102
ECLASS 12.0	27280102
ECLASS 13.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550

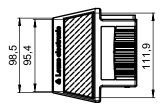
Encombrement

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres

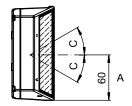


- Axe optique
- Angle de pivotement du rayon laser : \pm 20 $^{\circ}$
- C Angle de déflexion du rayon laser : \pm 30 $^{\circ}$
- Filetage M4 (5 mm de profondeur)



33

111,5



Raccordement électrique

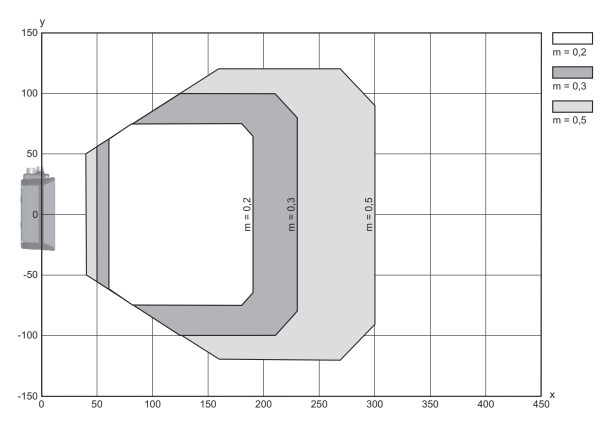
Connexion 1

Fonction	BUS IN
	Interface de maintenance
	Interface données
	Liaison vers l'appareil
	PWR / SW IN/OUT
Type de connexion	Connecteur multipoints
Type de connexion	L'utilisation d'une unité de branchement est absolument nécessaire pour la mise en service de l'appareil.
Nombre de pôles	32 pôles
Туре	Prise mâle

Diagrammes

Leuze

Abaque de champ de lecture

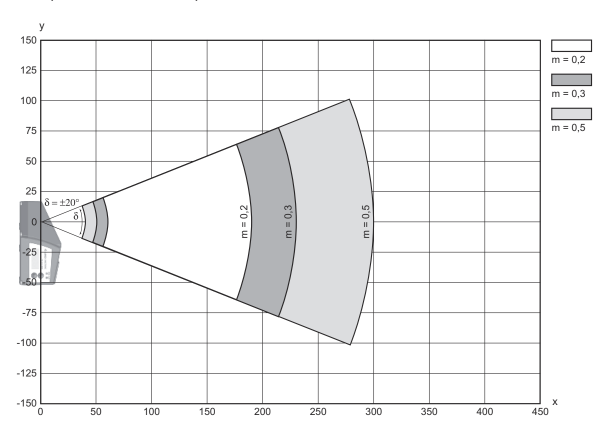


- Distance au champ de lecture [mm]
- Ouverture du champ de lecture [mm]

Diagrammes



Abaque latérale de champ de lecture



Commande et affichage

LI	ED	Affichage	Signification		
1	PWR	Verte clignotante	Appareil OK, phase d'initialisation		
		Lumière verte permanente	Appareil OK		
		Verte, éteinte brièvement - allumée	Lecture réussie		
		Verte, brièvement éteinte - brièvement rouge - allumée	Lecture non réussie		
		Lumière orange permanente	Mode maintenance		
		Rouge clignotante	Appareil ok, avertissement activé		
		Lumière rouge permanente	Error, erreur de l'appareil		
2	BUS	Verte clignotante	Initialisation		
		Lumière verte permanente	Fonctionnement bus ok		
		Rouge clignotante	Erreur de communication		
		Lumière rouge permanente	Erreur sur le bus		

Code d'article



Désignation d'article : BCL XXXX YYZ AAA BB CCCC

BCL	Principe de fonctionnement BCL : lecteur de codes à barres
XXXX	Série/interface (technologie de bus de terrain intégrée) 300i : RS 232 / RS 422 (autonome) 301i : RS 485 (esclave multiNet) 304i : PROFIBUS DP 308i : EtherNet TCP/IP, UDP 338i : EtherCAT 348i : PROFINET RT 358i : EtherNet/IP
YY	Principe de balayage S : scanner monotrame (Single Line) R1 : scanner multitrame (Raster) O : scanner à miroir pivotant (Oscillating Mirror)
z	Optique N: High Density (proche) M: Medium Density (moyenne distance) F: Low Density (lointain) L: Long Range (très grande distance) J: jet d'encre (selon l'application)
AAA	Sortie du faisceau 100 : latérale 102 : frontale
BB	Équipement spécial D : avec écran H : avec chauffage DH : avec écran et chauffage P : fenêtre de sortie en plastique
cccc	Fonctions F007 : structure des données de processus optimisée F099 : fonction OPC-UA

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.



ATTENTION! RAYONNEMENT LASER - APPAREIL À LASER DE CLASSE 1



Ne pas regarder dans le faisceaul.'appareil satisfait aux exigences de la norme CEI/EN 60825-1:2014 imposées à un produit de la classe laser 1, ainsi qu'aux règlements de la norme U.S. 21 CFR 1040.10 avec les divergences données dans la Notice laser n°56 du 8 mai 2019.

Veuillez respecter les directives légales et locales de protection laser.

🕏 Les interventions et modifications de l'appareil ne sont pas autorisées.

L'appareil ne contient aucune pièce que l'utilisateur doive régler ou entretenir.

Toute réparation doit exclusivement être réalisée par Leuze electronic GmbH + Co. KG.

The Sensor People

In der Braike 1, 73277 Owen

Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Sous réserve de modifications techniques fre • 2023-02-01





Connectique - Unité de branchement

Art. n°	Désignation	Article	Description
50114369	MA 100	Unité modulaire de branchement	Interface: RS 232, RS 485 Connexions: 1 pièce(s) Indice de protection: IP 54

Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
Y	50135243	KD PB-M12-4A-P3- 050	Câble de raccordement	Adapté pour interface: PROFIBUS DP Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage B, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
	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
V	50135248	KS PB-M12-4A-P3- 050	Câble de raccordement	Adapté pour interface: PROFIBUS DP Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage B, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR

Connectique - Câbles de liaison

	Art. n°	Désignation	Article	Description
5	50114571 *	KB 301-3000	Câble de liaison	Adapté pour interface: RS 232, RS 422, RS 485 Connexion 1: Réglette à douilles Connexion 2: JST ZHR, 10 pôles, 6 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 3.000 mm Matériau de gaine: PVC
0-0	50117011	KB USB A - USB miniB	Ligne de maintenance	Adapté pour interface: USB Connexion 1: USB Connexion 2: USB Blindé: Oui Longueur de câble: 1.500 mm Matériau de gaine: PVC

Accessoires



	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50135254	KDS PB-M12-4A- M12-4A-P3-050	Câble de liaison	Adapté pour interface: PROFIBUS DP Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage B, 5 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage B, 4 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR

^{*} Accessoires nécessaires, à commander séparément

Connectique - Résistances de fin de ligne

Art. n°	Désignation	Article	Description
50038539	TS 02-4-SA	Connecteur de terminaison	Adapté pour: multiNet Plus, PROFIBUS DP Fonction: Terminaison de bus Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage B, 4 pôles

Connectique - Boîtes de connexion

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50116464 *	MK 301	Bloc de raccordement	Adapté pour: BCL 301i, BPS 301i Interface: multiNet Plus Nombre de connexions: 4 pièce(s) Connexion: Borne
60	50116469 *	MS 301	Bloc de raccordement	Adapté pour: BCL 301i, BPS 301i Interface: multiNet Plus Nombre de connexions: 5 pièce(s) Connexion: Connecteur rond, M12

^{*} Accessoires nécessaires, à commander séparément

Technique de fixation - Équerres de fixation

Art. n°	Désignation	Article	Description
50121433	BT 300 W	Pièce de fixation	Modèle de pièce de fixation: Angle en L Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Réglable Matériau: Métallique

Accessoires



Technique de fixation - Fixations sur barre ronde

Art. n°	Désignation	Article	Description
50121435	BT 56 - 1	Pièce de fixation	Fonctions: Applications statiques Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm, Pour barre ronde 14 mm, Pour barre ronde 16 mm Fixation, côté appareil: Serrable Matériau: Métallique Couple de serrage des mâchoires de serrage: 8 N·m

Technique de fixation - Autres

Art. n°	Désignation	Article	Description
50124941	BTU 0300M-W	Pièce de fixation	Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: Serrable, Adapté aux vis M4, Montage en rainure Matériau: Métallique Amortisseur de vibrations: Non

Adhésifs réfléchissants pour applications standard

Art. n°	Désignation	Article	Description
50106119	REF 4-A-100x100	Adhésif réfléchissant	Forme: Rectangulaire Surface réfléchissante: 100 mm x 100 mm Matériau: Plastique Désignation chimique du matériau: PMMA Fixation: Autocollant

Services

	Art. n°	Désignation	Article	Description
₽	S981020	CS30-E-212	Tarif horaire	Détails: Rassemblement des données d'application, sélection et proposition de capteurs adaptés, réalisation de plans en schémas de montage. Conditions: Le questionnaire dûment rempli ou une spécification du projet avec description de l'application est disponible. Restrictions: Voyage et hébergement facturés séparément selon les frais.
	S981014	CS30-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.
	S981019	CS30-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.

The Sensor People

Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com In der Braike 1, 73277 Owen

Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 fre • 2023-02-01

Sous réserve de modifications techniques





	Art. n°	Désignation	Article	Description
 	S981021	CS30-V-212	Tarif horaire	Détails: Analyse REA avec constitution d'un rapport d'essai, évaluation de la qualité du code. Conditions: Les codes à barres d'origine sont mis à disposition par le donneur d'ordre.

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.