

## Fiche technique

### Lecteur stationnaire de codes à barres

Art. n°: 50116285

BCL 301i R1 F 100

#### Contenu

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



Figure pouvant varier



RS485



# Caractéristiques techniques

## Données de base

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 UPC
Vitesse de balayage typique	1.000 scans/s
Codes à barres par porte de lecture, nombre max.	64 pièce(s)

## Données optiques

Distance de lecture	40 ... 440 mm
Source lumineuse	Laser, Rouge
Longueur d'onde	655 nm
Classe laser	1, CEI/EN 60825-1:2014
Forme du signal d'émission	Continu
Angle d'ouverture utile (ouverture du champ de lecture)	60 °
Taille du module	0,3 ... 0,5 mm
Technique de lecture	Scanner multitrame avec miroir de renvoi
Déflexion du faisceau	Par roue polygonale en rotation + miroir de renvoi
Sortie du faisceau lumineux	Latéral avec miroir de renvoi
Trame (nombre de lignes)	8 pièce(s)
Champ balayé pour une distance au scanner de 100 mm	17 mm
Champ balayé pour une distance au scanner de 200 mm	27 mm
Champ balayé pour une distance au scanner de 300 mm	38 mm
Champ balayé pour une distance au scanner de 400 mm	48 mm

## Données électriques

Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité
Données de puissance	
Tension d'alimentation $U_N$	18 ... 30 V, CC

## Entrées/sorties sélectionnables

Charge, max.	60 mA
Nombre d'entrées/sorties sélectionnables	2 pièce(s)
Courant d'entrée max.	8 mA

## Interface

Type	multiNet Plus, RS 485
------	-----------------------

### 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

Type	USB 2.0
------	---------

### USB

Fonction	Configuration/paramétrage par logiciel
----------	--

## Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
----------------------	------------

### Connexion 1

Fonction	BUS IN BUS OUT 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 absolument nécessaire pour la mise en service de l'appareil.
-------------------	---

Nombre de pôles	32 pôles
-----------------	----------

Type	Prise mâle
------	------------

## Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (I x H x L)	103 mm x 44 mm x 96 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Aluminium moulé sous pression
Matériau de la fenêtre optique	Verre
Poids net	350 g
Couleur du boîtier	Argent Rouge
Type de fixation	Fixation au dos Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde

## Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)
Type de configuration/paramétrage	Via un navigateur Web

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement 0 ... 40 °C

Température ambiante, stockage -20 ... 70 °C

Humidité relative de l'air (sans condensation) 0 ... 90 %

### 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

ECLASS 14.0 27280102

ECLASS 15.0 27280102

ETIM 5.0 EC002550

ETIM 6.0 EC002550

ETIM 7.0 EC002550

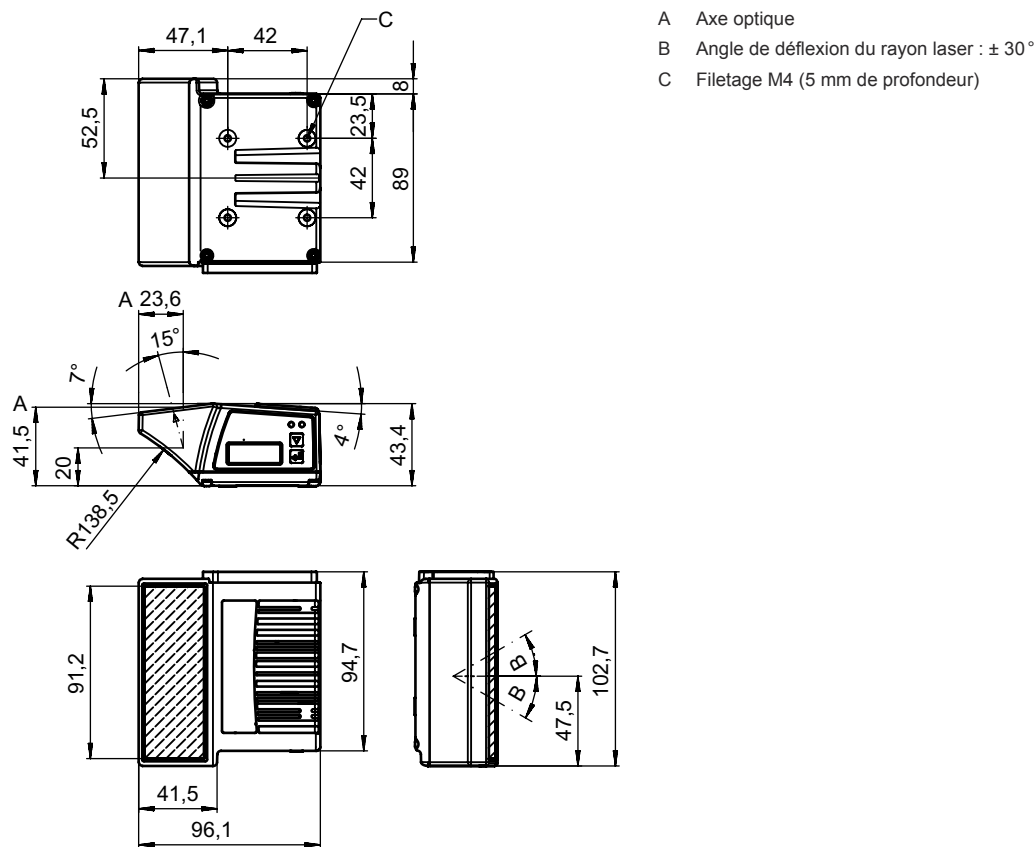
ETIM 8.0 EC002550

ETIM 9.0 EC002550

ETIM 10.0 EC002550

## Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



## Raccordement électrique

### Connexion 1

#### Fonction

BUS IN

BUS OUT

Interface de maintenance

Interface données

Liaison vers l'appareil

PWR / SW IN/OUT

Connecteur multipoints

#### Type de connexion

Type de connexion

L'utilisation d'une unité de branchement est absolument nécessaire pour la mise en service de l'appareil.

#### Nombre de pôles

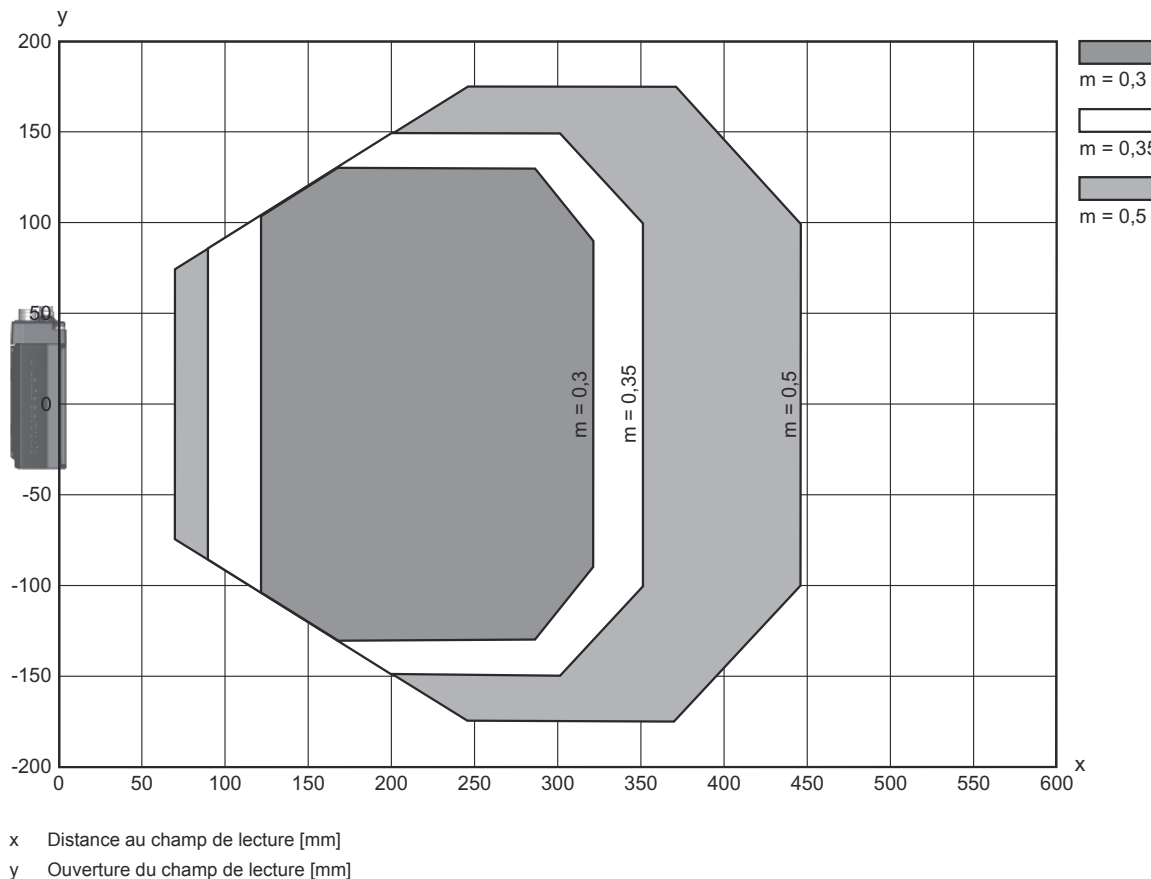
32 pôles

#### Type

Prise mâle

## Diagrammes

### Abaque de champ de lecture



## Commande et affichage

LED	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

<b>BCL</b>	<b>Principe de fonctionnement</b> BCL : lecteur de codes à barres
<b>XXXX</b>	<b>Série/interface (technologie de bus de terrain intégrée)</b> 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
<b>YY</b>	<b>Principe de balayage</b> S : scanner monotrame (Single Line) R1 : scanner multitrame (Raster) O : scanner à miroir pivotant (Oscillating Mirror)
<b>Z</b>	<b>Optique</b> 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)
<b>AAA</b>	<b>Sortie du faisceau</b> 100 : latérale 102 : frontale
<b>BB</b>	<b>Équipement spécial</b> D : avec écran H : avec chauffage DH : avec écran et chauffage P : fenêtre de sortie en plastique
<b>CCCC</b>	<b>Fonctions</b> F007 : structure des données de processus optimisée F099 : fonction OPC-UA
<p><b>Remarque</b></p> <p> 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>.</p>	

## 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>ATTENTION ! RAYONNEMENT LASER – APPAREIL À LASER DE CLASSE 1</b>
	<p>Ne pas regarder dans le faisceau. L'appareil satisfait aux exigences de la norme CEI/EN 60825-1:2014 imposées à un produit de la <b>classe laser 1</b>, 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Veuillez respecter les directives légales et locales de protection laser.</li> <li>↳ Les interventions et modifications de l'appareil ne sont pas autorisées.</li> <li>L'appareil ne contient aucune pièce que l'utilisateur doive régler ou entretenir.</li> <li>Toute réparation doit exclusivement être réalisée par Leuze electronic GmbH + Co. KG.</li> </ul>

## Accessoires

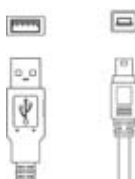
### Connectique - Unité de branchement

Art. n°	Désignation	Article	Description
	50114369 MA 100	Unité modulaire de branchement	Tension d'alimentation: 18 ... 30 V Interface: RS 232, RS 485 Connexions: 1 pièce(s) Indice de protection: IP 54

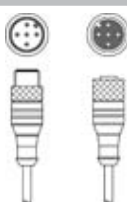
### Connectique - Câbles de raccordement

Art. n°	Désignation	Article	Description
	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
	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
	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
	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
	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: Équerre 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.
	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.
	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.

## Accessoires

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.