

Fiche technique Lecteur stationnaire de codes à barres

Art. n°: 50116351

BCL 304i SL 100 D



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 lestron	
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
nombre max. Données optiques	
Distance de lecture	70 670 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 madule	
Taille du module	0,35 0,8 mm
	0,35 0,8 mm Scanner monotrame avec miroir de renvoi
	Scanner monotrame avec miroir de renvoi
Technique de lecture Déflexion du faisceau	Scanner monotrame avec miroir de renvoi Par roue polygonale en rotation + miro
Technique de lecture	Scanner monotrame avec miroir de renvoi Par roue polygonale en rotation + miro de renvoi
Technique de lecture Déflexion du faisceau Sortie du faisceau lumineux	Scanner monotrame avec miroir de renvoi Par roue polygonale en rotation + miro de renvoi Latéral avec miroir de renvoi
Technique de lecture Déflexion du faisceau Sortie du faisceau lumineux Données électriques	Scanner monotrame avec miroir de renvoi Par roue polygonale en rotation + miro de renvoi Latéral avec miroir de renvoi
Technique de lecture Déflexion du faisceau Sortie du faisceau lumineux Données électriques Protection E/S	Scanner monotrame avec miroir de renvoi Par roue polygonale en rotation + miro de renvoi Latéral avec miroir de renvoi
Technique de lecture Déflexion du faisceau Sortie du faisceau lumineux Données électriques Protection E/S Données de puissance	Scanner monotrame avec miroir de renvoi Par roue polygonale en rotation + miro de renvoi Latéral avec miroir de renvoi Protection contre l'inversion de polarité
Technique de lecture Déflexion du faisceau Sortie du faisceau lumineux Données électriques Protection E/S Données de puissance Tension d'alimentation U _N Consommation, max. Entrées/sorties sélectionnables	Scanner monotrame avec miroir de renvoi Par roue polygonale en rotation + miro de renvoi Latéral avec miroir de renvoi Protection contre l'inversion de polarité 18 30 V, CC 4,5 W
Technique de lecture Déflexion du faisceau Sortie du faisceau lumineux Données électriques Protection E/S Données de puissance Tension d'alimentation U _N Consommation, max. Entrées/sorties sélectionnables Charge, max.	Scanner monotrame avec miroir de renvoi Par roue polygonale en rotation + miro de renvoi Latéral avec miroir de renvoi Protection contre l'inversion de polarité 18 30 V, CC 4,5 W 60 mA
Technique de lecture Déflexion du faisceau Sortie du faisceau lumineux Données électriques Protection E/S Données de puissance Tension d'alimentation U _N Consommation, max. Entrées/sorties sélectionnables Charge, max. Nombre d'entrées/sorties sélectionnables	Scanner monotrame avec miroir de renvoi Par roue polygonale en rotation + miro de renvoi Latéral avec miroir de renvoi Protection contre l'inversion de polarité 18 30 V, CC 4,5 W 60 mA 2 pièce(s)
Technique de lecture Déflexion du faisceau Sortie du faisceau lumineux Données électriques Protection E/S Données de puissance Tension d'alimentation U _N Consommation, max. Entrées/sorties sélectionnables Charge, max. Nombre d'entrées/sorties sélec-	Scanner monotrame avec miroir de renvoi Par roue polygonale en rotation + miro de renvoi Latéral avec miroir de renvoi Protection contre l'inversion de polarité 18 30 V, CC 4,5 W 60 mA
Technique de lecture Déflexion du faisceau Sortie du faisceau lumineux Données électriques Protection E/S Données de puissance Tension d'alimentation U _N Consommation, max. Entrées/sorties sélectionnables Charge, max. Nombre d'entrées/sorties sélectionnables	Scanner monotrame avec miroir de renvoi Par roue polygonale en rotation + miro de renvoi Latéral avec miroir de renvoi Protection contre l'inversion de polarite 18 30 V, CC 4,5 W 60 mA 2 pièce(s)
Technique de lecture Déflexion du faisceau Sortie du faisceau lumineux Données électriques Protection E/S Données de puissance Tension d'alimentation U _N Consommation, max. Entrées/sorties sélectionnables Charge, max. Nombre d'entrées/sorties sélectionnables Courant d'entrée max.	Scanner monotrame avec miroir de renvoi Par roue polygonale en rotation + miro de renvoi Latéral avec miroir de renvoi Protection contre l'inversion de polarite 18 30 V, CC 4,5 W 60 mA 2 pièce(s)

	Profibus DP	
	Fonction	Processus
	Classification	V1
	Vitesse de transmission	0,0096 12 Mbit/s
In	terface de maintenance	
		LICE 2.0
ıy	уре	USB 2.0
	USB	
	Fonction	Maintenance
С	onnexion	
N	ombre de connexions	1 pièce(s)
	Connexion 1 Fonction	BUS IN
	Tolletion	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
	Туре	Prise mâle
D	onnées mécaniques	
Fo	orme	Cubique
Di	mensions (I x H x L)	103 mm x 44 mm x 96 mm
M	atériau du boîtier	Métallique
В	oîtier métallique	Aluminium moulé sous pression
M	atériau de la fenêtre optique	Verre
	oids net	350 g
C	ouleur du boîtier	Argent
_		Rouge
Ty	pe de fixation	Fixation au dos
		Par pièce de fixation en option
		Rainures en queue d'aronde
С	ommande et affichage	
Ту	pe d'affichage	Écran graphique monochrome 128 x 32 pixels
		LED
N	ombre de LED	2 pièce(s)
Ту	pe de configuration/paramétrage	Via un navigateur Web
С	aractéristiques ambiantes	
	empérature ambiante, fonctionne- ent	0 40 °C
Te	empérature ambiante, stockage	-20 70 °C
	umidité relative de l'air (sans conden- ition)	· 0 90 %

2/9

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	e CEI 60068-2-6, test Fc

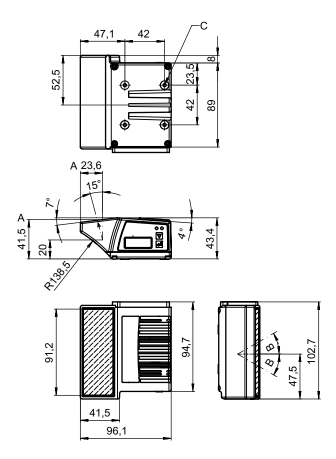
Classification

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



Toutes les dimensions sont en millimètres



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

Raccordement électrique

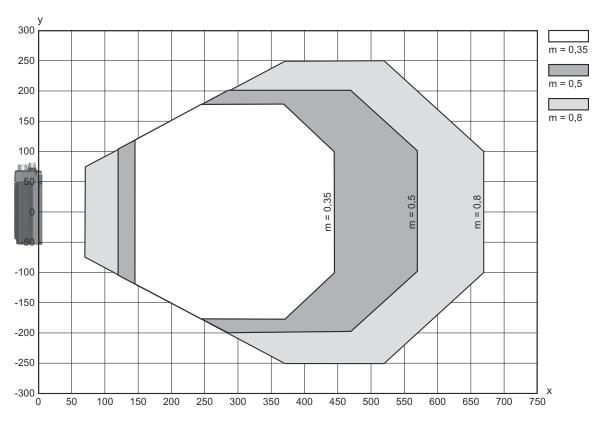
Connexion 1

Fonction	BUS IN
	BUS OUT
	Interface de maintenance
	Interface données
	Liaison vers l'appareil
	PWR / SW IN/OUT
Type de connexion	Connecteur multipoints
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]

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

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 • 2023-01-31

Accessoires



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
	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
	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
	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

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
50116465 *	MK 304	Bloc de raccordement	Adapté pour: BCL 304i, BPS 304i Interface: PROFIBUS DP Nombre de connexions: 4 pièce(s) Connexion: Borne
50116470 *	MS 304	Bloc de raccordement	Adapté pour: BCL 304i, BPS 304i Interface: PROFIBUS DP Nombre de connexions: 4 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

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

Accessoires



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
<u>В</u>	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.
 	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.



🔖 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.