

Fiche technique Lecteur stationnaire de codes à barres

Art. n°: 50120771

BCL 358i R1 N 102 D



Contenu

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















Série	BCL 300i	Charge, max.	60 mA
Fonctions	BCL 3001	Nombre d'entrées/sorties sélectionnables	2 pièce(s)
Folictions		Courant d'entrée max.	8 mA
Fonctions	Affichage à LED		
	AutoConfig	Interface	
	AutoControl	Туре	EtherNet IP
	AutoReflAct	<i>5.</i>	
	Comparaison au code de référence	EtherNet IP	
	Mode d'alignement	Fonction	Processus
	Technique des fragments de code	Attribution d'adresse	Attribution d'adresse manuelle
			DHCP
Caractéristiques		Fonctionnalité de commutateur	Intégré
MTTF	110 années	Vitesse de transmission	10 Mbit/s
			100 Mbit/s
Données de lecture			
Types de codes lisibles	2/5 entrelacé	Interface de maintenance	
7,000	Codabar	Туре	USB 2.0
	Code 128		
	Code 39	USB	
	Code 93	Fonction	Configuration/paramétrage par logicie
	EAN 8/13		
	GS1 Databar Expanded	Connexion	
	GS1 Databar Limited	Nombre de connexions	1 pièce(s)
	GS1 Databar Omnidirectional		
	UPC	Connexion 1	
Vitesse de balayage typique	1.000 scans/s	Fonction	BUS IN
Codes à barres par porte de lecture,	64 pièce(s)		BUS OUT
nombre max.	0+ picce(s)		Interface de maintenance
			Interface données
Données optiques			Liaison vers l'appareil
Distance de lecture	50 160 mm		PWR / SW IN/OUT
Source lumineuse	Laser, Rouge	Type de connexion	Connecteur multipoints, L'utilisation
Longueur d'onde	655 nm		d'une unité de branchement est absol
Classe laser	1, CEI/EN 60825-1:2014		ment nécessaire pour la mise en serv de l'appareil.
Forme du signal d'émission	Continu	Nombre de pôles	32 pôles
Angle d'ouverture utile (ouverture du	60 °	Туре	Prise mâle
champ de lecture)		.,,,,	
Taille du module	0,127 0,2 mm	Données mécaniques	
Technique de lecture	Scanner multitrame	Farma	Cubigue
Déflexion du faisceau	Par roue polygonale en rotation	Forme	Cubique 95 mm x 44 mm x 68 mm
Sortie du faisceau lumineux	Frontale	Dimensions (I x H x L)	
Trame (nombre de lignes)	8 pièce(s)	Matériau du boîtier	Métallique
	47	Boîtier métallique	Aluminium moulé sous pression Verre
Champ balayé pour une distance au	17 mm	Matáriau da la famâtra amticus	veite
Champ balayé pour une distance au scanner de 100 mm	17 mm	Matériau de la fenêtre optique	
scanner de 100 mm Champ balayé pour une distance au	17 mm 27 mm	Poids net	270 g
scanner de 100 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 200 mm	27 mm		270 g Argent
scanner de 100 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 200 mm Champ balayé pour une distance au		Poids net Couleur du boîtier	270 g Argent Rouge
scanner de 100 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 200 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 300 mm	27 mm 38 mm	Poids net	270 g Argent Rouge Fixation au dos
scanner de 100 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 200 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 300 mm Champ balayé pour une distance au	27 mm	Poids net Couleur du boîtier	270 g Argent Rouge Fixation au dos Par pièce de fixation en option
scanner de 100 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 200 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 300 mm	27 mm 38 mm	Poids net Couleur du boîtier	270 g Argent Rouge Fixation au dos
scanner de 100 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 200 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 300 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 400 mm	27 mm 38 mm	Poids net Couleur du boîtier Type de fixation	270 g Argent Rouge Fixation au dos Par pièce de fixation en option
scanner de 100 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 200 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 300 mm Champ balayé pour une distance au	27 mm 38 mm	Poids net Couleur du boîtier Type de fixation Commande et affichage	270 g Argent Rouge Fixation au dos Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde
scanner de 100 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 200 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 300 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 400 mm Données électriques	27 mm 38 mm 48 mm	Poids net Couleur du boîtier Type de fixation	270 g Argent Rouge Fixation au dos Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde
scanner de 100 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 200 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 300 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 400 mm Données électriques	27 mm 38 mm 48 mm	Poids net Couleur du boîtier Type de fixation Commande et affichage	270 g Argent Rouge Fixation au dos Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde Écran graphique monochrome 128 x
scanner de 100 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 200 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 300 mm Champ balayé pour une distance au scanner de 400 mm Données électriques Protection E/S	27 mm 38 mm 48 mm	Poids net Couleur du boîtier Type de fixation Commande et affichage	270 g Argent Rouge Fixation au dos Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde Écran graphique monochrome 128 x spixels

Caractéristiques techniques

Leuze

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne- ment	0 40 °C
Température ambiante, stockage	-20 70 °C
Humidité relative de l'air (sans conder sation)	1- 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

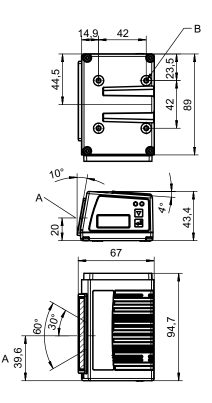
Contrôle des vibrations selon la norme CEI 60068-2-6, test Fc

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	
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
- Filetage M4 (5 mm de profondeur)

Raccordement électrique

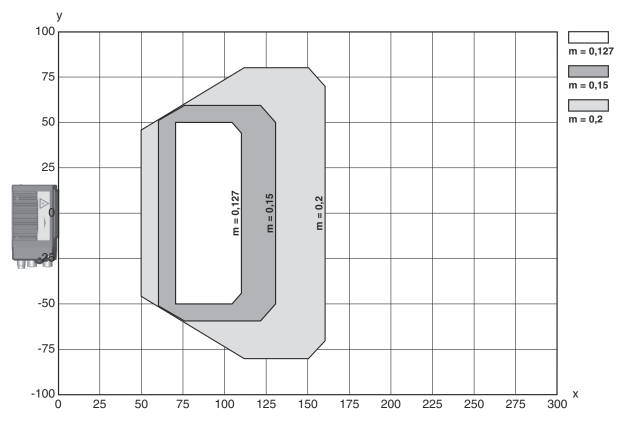


Connexion 1

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

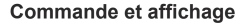
Abaque de champ de lecture



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

Commande et affichage

Ш	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





LEI	D	Affichage	Signification	
1	PWR	Rouge clignotante	Appareil ok, avertissement activé	
		Lumière rouge permanente	Error, erreur de l'appareil	
2	NET	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
ВВ	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.

Remarques





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.

Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	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
W D	50135074	KS ET-M12-4A-P7- 050	Câble de raccordement	Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 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
	50137078	KSS ET-M12-4A- M12-4A-P7-050	Câble de liaison	Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50135081	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-050	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: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR

Accessoires



Connectique - Boîtes de connexion

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50120796 *	MK 358	Bloc de raccordement	Adapté pour: BCL 358i Interface: EtherNet IP Nombre de connexions: 4 pièce(s) Connexion: Borne
000	50120797 *	MS 358	Bloc de raccordement	Adapté pour: BCL 358i Interface: EtherNet IP 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

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 fre • 2023-01-31

Sous réserve de modifications techniques

The Sensor People

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.