

Fiche technique Lecteur stationnaire de codes à barres

Art. n°: 50141841

BCL 338i S M 100 F007



Contenu

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















Données de base		Interface	
Série	BCL 300i	Туре	EtherCAT
Modèle spécial		EtherCAT	
		Fonction	Processus
Fonctions		Protocole de transmission	EtherCAT, CoE et EoE
	Affichers ALED		
Fonctions	Affichage à LED AutoConfig	Interface de maintenance	
	AutoControl	Туре	USB 2.0
	AutoReflAct		
	Comparaison au code de référence	USB	
	Mode d'alignement	Fonction	Configuration/paramétrage par logiciel
	Technique des fragments de code		Maintenance
		Connexion	
Caractéristiques		Nombre de connexions	1 pièce(s)
MTTF	110 années		, p. 655(6)
Données de lecture		Connexion 1	
Dominees de lecture		Fonction	BUS IN
Types de codes lisibles	2/5 entrelacé		BUS OUT
	Codabar		Interface de maintenance
	Code 128		Interface données
	Code 39		Liaison vers l'appareil
	Code 93	Time de connevien	PWR / SW IN/OUT
	EAN 8/13	Type de connexion	Connecteur multipoints, L'utilisation d'une unité de branchement est absolu-
	GS1 Databar Expanded		ment nécessaire pour la mise en service
	GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional		de l'appareil.
	UPC	Nombre de pôles	32 pôles
Vitesse de balayage typique	1.000 scans/s	Туре	Prise mâle
Codes à barres par porte de lecture,	64 pièce(s)	Données mécaniques	
nombre max.		Forme	Cubique
Daniel and and		Dimensions (I x H x L)	103 mm x 44 mm x 96 mm
Données optiques		Matériau du boîtier	Métallique
Distance de lecture	30 290 mm	Boîtier métallique	Aluminium moulé sous pression
Source lumineuse	Laser, Rouge	Matériau de la fenêtre optique	Verre
Longueur d'onde	655 nm	Poids net	370 g
Classe laser	1, CEI/EN 60825-1:2014	Couleur du boîtier	Argent
Forme du signal d'émission	Continu		Rouge
Angle d'ouverture utile (ouverture du champ de lecture)	60 °	Type de fixation	Fixation au dos
Taille du module	0,2 0,5 mm		Par pièce de fixation en option
Technique de lecture	Scanner monotrame avec miroir de		Rainures en queue d'aronde
roominquo uo rooturo	renvoi		
Déflexion du faisceau	Par roue polygonale en rotation + miroir	Commande et affichage	
Cartia du faisassu luminaux	de renvoi	Type d'affichage	LED
Sortie du faisceau lumineux	Latéral avec miroir de renvoi	Nombre de LED	2 pièce(s)
Données électriques		Type de configuration/paramétrage	Via un navigateur Web
Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité	Caractéristiques ambiantes	
		Température ambiante, fonctionne-	0 40 °C
Données de puissance	40 20 1/ 00	ment	
Tension d'alimentation U _N	18 30 V, CC	Température ambiante, stockage	-20 70 °C
Consommation, max.	4,5 W	Humidité relative de l'air (sans conde	n- 0 90 %
Entrées/sorties sélectionnables	3	sation)	
Charge, max.	60 mA		
Nombre d'entrées/sorties sélec-	2 pièce(s)		
tionnables			
Courant d'entrée max.	8 mA		

The Sensor People

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

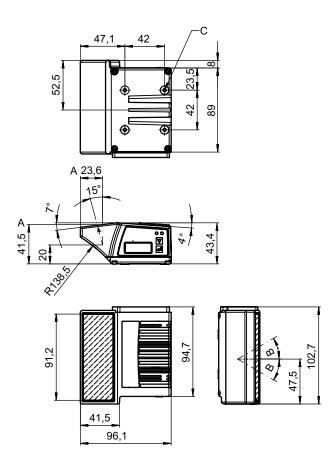
Classification

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



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

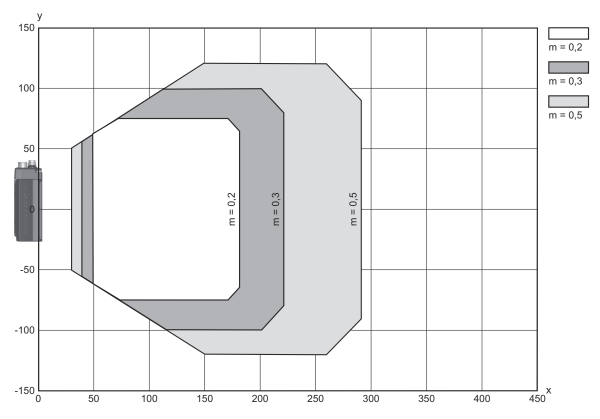
Connexion 1

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



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
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.

\$ 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.

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	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

Connectique - Boîtes de connexion

	Art. n°	Désignation	Article	Description
6	50134929 *	ME 338 103	Bloc de raccordement	Adapté pour: BCL 338i, BPS 338i Interface: EtherCAT Nombre de connexions: 4 pièce(s) Connexion: Câble à connecteur rond, M12, 900 mm
6	50134927 *	ME 338 104	Bloc de raccordement	Adapté pour: BCL 338i Interface: EtherCAT Nombre de connexions: 5 pièce(s) Connexion: Câble à connecteur rond, M12, 900 mm
6	50134928 *	ME 338 214	Bloc de raccordement	Adapté pour: BCL 338i Interface: EtherCAT Nombre de connexions: 5 pièce(s) Connexion: Câble à connecteur rond, M12, 600 mm

Accessoires



	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50134931 *	MK 338	Bloc de raccordement	Adapté pour: BCL 338i, BPS 338i Interface: EtherCAT Nombre de connexions: 4 pièce(s) Connexion: Borne
000	50134930 *	MS 338	Bloc de raccordement	Adapté pour: BCL 338i, BPS 338i Interface: EtherCAT 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
D & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	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.

The Sensor People