

Fiche technique Lecteur stationnaire de codes à barres

Art. n°: 50116354

BCL 304i SL 102 D



Contenu

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















Série	BCL 300i
Fonctions	
Fonctions	Affichage à LED
· cilotionio	AutoConfig
	AutoControl
	AutoReflAct
	Comparaison au code de référence
	Mode d'alignement
	Technique des fragments de code
	roominguo aoo nagmonio ao ooao
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,	64 pièce(s)
Données optiques Distance de lecture	100 700 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	60 °
champ de lecture) Taille du module	0,35 0,8 mm
Technique de lecture	Scanner monotrame
Déflexion du faisceau	Par roue polygonale en rotation
Sortie du faisceau lumineux	Frontale
Données électriques	
Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarite
D ()	F
Données de puissance Tension d'alimentation U _N	18 30 V, CC
Consommation, max.	4,5 W
Entrées/sorties sélectionnables Charge, max.	60 mA
Nombre d'entrées/sorties sélec-	2 pièce(s)
tionnables	
Courant d'entrée max.	8 mA
Interface	
	PROFIBUS DP
Туре	PROFIBUS DP

	Profibus DP		
	Fonction	Processu	s
	Classification	V1	
	Vitesse de transmission	0,0096	12 Mbit/s
ln	terface de maintenance		
Ту	ре	USB 2.0	
	USB		
	Fonction	Maintena	nce
C	onnexion		
No	ombre de connexions	1 pièce(s))
	Connexion 1		
	Fonction	BUS IN	
		BUS OUT	-
		Interface	de maintenance
		Interface	données
		Liaison ve	ers l'appareil
		PWR / SV	
	Type de connexion	d'une unit	ur multipoints, L'utilisation té de branchement est absolu- essaire pour la mise en service reil.
	Nombre de pôles	32 pôles	
	Туре	Prise mâl	е
D	onnées mécaniques		
Fc	orme	Cubique	
Di	mensions (I x H x L)	95 mm x	44 mm x 68 mm
	atériau du boîtier	Métallique	9
В	oîtier métallique		n moulé sous pression
	atériau de la fenêtre optique	Verre	
Po	pids net	270 g	
С	ouleur du boîtier	Argent	
		Rouge	
Ту	pe de fixation	Fixation a	iu dos
Ī		Par pièce	de fixation en option
			en queue d'aronde
С	ommande et affichage		
Ту	pe d'affichage	pixels	phique monochrome 128 x 32
		LED	
	ombre de LED	2 pièce(s)	
ıy	pe de configuration/paramétrage	via un na	vigateur Web
C	aractéristiques ambiantes		
	empérature ambiante, fonctionne- ent	0 40 °C	
Te	empérature ambiante, stockage	-20 70	°C
	umidité relative de l'air (sans conden- tion)	0 90 %	

Caractéristiques techniques

Leuze

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	CEI 60068-2-29, test Eb
norme	
Contrôlo dos vibratione calan la norma	CELEDOSO 2 6 toot Eo

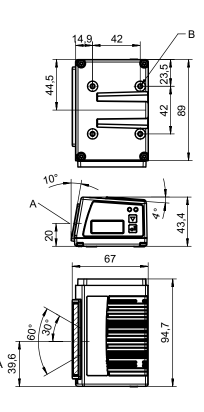
Contrôle des vibrations selon la norme CEI 60068-2-6, test Fc

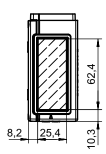
Classification

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





- A Axe optique
- Filetage M4 (5 mm de profondeur)

Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Raccordement électrique

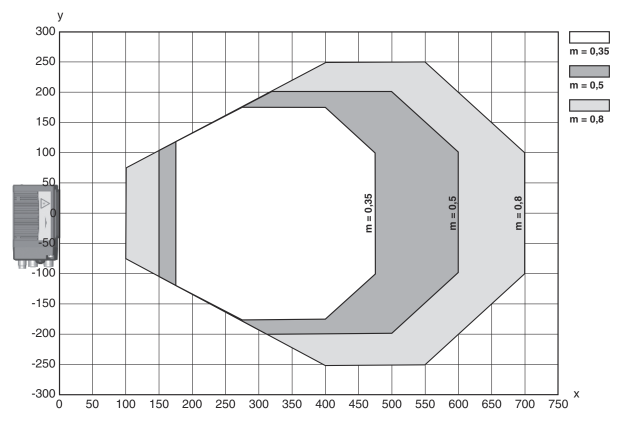


Connexion 1

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

1 PWR Verte clignotante Lumière verte permanente		Affichage	Signification	
		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	





LE	D	Affichage	Signification
1	PWR	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.

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
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
 	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

Accessoires



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

Accessoires



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
В	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.

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.