

# Fiche technique Lecteur stationnaire de codes à barres

Art. n°: 50116430

BCL 348i R1 F 102



#### Contenu

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















		Charge, max.	60 mA
Série	BCL 300i	Nombre d'entrées/sorties sélec- tionnables	2 pièce(s)
Fonctions		Courant d'entrée max.	8 mA
Fonctions	Affichage à LED		0.1
	AutoConfig	Interface	
	AutoControl	Туре	PROFINET
	AutoReflAct	туре	FROTINET
	Comparaison au code de référence	PROFINET	
	Mode d'alignement	Fonction	Processus
	Technique des fragments de code	Classe de conformité	В
		Protocole	PROFINET RT
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	
Types de codes lisibles	Codabar	Туре	USB 2.0
	Code 128	-340	222 2.0
	Code 39	USB	
	Code 93	Fonction	Configuration/paramétrage par logicie
	EAN 8/13		Maintenance
	GS1 Databar Expanded		
	GS1 Databar Limited	Connexion	
	GS1 Databar Cirrilled  GS1 Databar Omnidirectional	Nombre de connexions	1 pièce(s)
	UPC	nombre de comicatorie	, picco(c)
Vitago do balavago typique	1.000 scans/s	Connexion 1	
Vitesse de balayage typique		Fonction	BUS IN
Codes à barres par porte de lecture, nombre max.	64 pièce(s)		BUS OUT
			Interface de maintenance
Données optiques			Interface données
Distance de lecture	100 475 mm		Liaison vers l'appareil
Source lumineuse	Laser, Rouge		PWR / SW IN/OUT
Longueur d'onde	655 nm	Type de connexion	Connecteur multipoints, L'utilisation
Classe laser	1, CEI/EN 60825-1:2014		d'une unité de branchement est absolu
Forme du signal d'émission	Continu		ment nécessaire pour la mise en servi- de l'appareil.
Angle d'ouverture utile (ouverture du	60 °	Nombre de pôles	32 pôles
champ de lecture)	00	Туре	Prise mâle
Taille du module	0,3 0,5 mm	Турс	i fise male
Technique de lecture	Scanner multitrame	Données mécaniques	
Déflexion du faisceau	Par roue polygonale en rotation	Farma	Cubique
Sortie du faisceau lumineux	Frontale	Forme	Cubique
Trame (nombre de lignes)	8 pièce(s)	Dimensions (I x H x L)	95 mm x 44 mm x 68 mm
Champ balayé pour une distance au	14 mm	Matériau du boîtier	Métallique
scanner de 100 mm		Boîtier métallique	Aluminium moulé sous pression
Champ balayé pour une distance au	24 mm	Matériau de la fenêtre optique	Verre
scanner de 200 mm		Poids net	270 g
Champ balayé pour une distance au	35 mm	Couleur du boîtier	Argent
scanner de 300 mm	45 mm		Rouge
Champ balayé pour une distance au scanner de 400 mm	45 mm	Type de fixation	Fixation au dos
			Par pièce de fixation en option
Données électriques			Rainures en queue d'aronde
Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité	Commande et affichage	
		Type d'affichage	LED
Données de puissance	40 0014 00	Nombre de LED	2 pièce(s)
Tension d'alimentation U <sub>N</sub> Consommation, max.	18 30 V, CC	Type de configuration/paramétrage	Via un navigateur Web
	4,5 W		

## 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)	<b>1-</b> 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

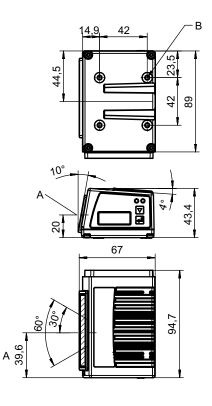
Contrôle des vibrations selon la norme CEI 60068-2-6, test Fc

#### 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

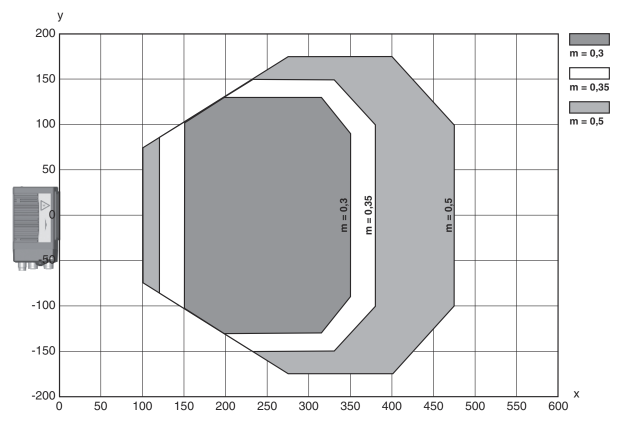


#### **Connexion 1**

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

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





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
	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
Ų 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
6	50131256 *	ME 348 103	Bloc de raccordement	Adapté pour: BCL 348i Interface: PROFINET Nombre de connexions: 4 pièce(s) Connexion: Câble à connecteur rond, M12, 900 mm
60	50131259 *	ME 348 104	Bloc de raccordement	Adapté pour: BCL 348i Interface: PROFINET Nombre de connexions: 5 pièce(s) Connexion: Câble à connecteur rond, M12, 900 mm
60	50131258 *	ME 348 214	Bloc de raccordement	Adapté pour: BCL 348i Interface: PROFINET Nombre de connexions: 5 pièce(s) Connexion: Câble à connecteur rond, M12, 600 mm
	50116467 *	MK 348	Bloc de raccordement	Adapté pour: BCL 348i, BPS 348i Interface: PROFINET Nombre de connexions: 4 pièce(s) Connexion: Borne
00	50116471 *	MS 348	Bloc de raccordement	Adapté pour: BCL 348i, BPS 348i Tension d'alimentation: CC Interface: PROFINET Nombre de connexions: 4 pièce(s) Connexion: Connecteur rond, M12

<sup>\*</sup> 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
<b>₽</b>	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.
<del>       </del>	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.