

# Fiche technique Lecteur stationnaire de codes à barres

Art. n°: 50120773

BCL 358i SF 100 D



#### Contenu

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















Affichage à LED AutoConfig AutoControl AutoReflAct Comparaison au code de référence Mode d'alignement Technique des fragments de code  110 années  2/5 entrelacé Codabar Code 128 Code 39 Code 39 Code 93 EAN 8/13 GS1 Databar Expanded GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional JPC 1.000 scans/s 64 pièce(s)
AutoConfig AutoConfig AutoControl AutoReflAct Comparaison au code de référence Mode d'alignement Technique des fragments de code  110 années  2/5 entrelacé Codabar Code 128 Code 39 Code 39 Code 93 EAN 8/13 GS1 Databar Expanded GS1 Databar Connidirectional JPC 1.000 scans/s
AutoControl AutoReflAct Comparaison au code de référence Mode d'alignement Technique des fragments de code 110 années 2/5 entrelacé Codabar Code 128 Code 39 Code 39 Code 93 EAN 8/13 GS1 Databar Expanded GS1 Databar Comnidirectional UPC 1.000 scans/s
AutoControl AutoReflAct Comparaison au code de référence Mode d'alignement Technique des fragments de code 110 années 2/5 entrelacé Codabar Code 128 Code 39 Code 39 Code 93 EAN 8/13 GS1 Databar Expanded GS1 Databar Comnidirectional UPC 1.000 scans/s
Comparaison au code de référence Mode d'alignement Technique des fragments de code 110 années 110 années 12/5 entrelacé Codabar Code 128 Code 39 Code 39 Code 93 EAN 8/13 GS1 Databar Expanded GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional JPC 1.000 scans/s
Mode d'alignement Fechnique des fragments de code  110 années  2/5 entrelacé Codabar Code 128 Code 39 Code 93 EAN 8/13 GS1 Databar Expanded GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional JPC 1.000 scans/s
Mode d'alignement Fechnique des fragments de code  110 années  2/5 entrelacé Codabar Code 128 Code 39 Code 93 EAN 8/13 GS1 Databar Expanded GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional JPC 1.000 scans/s
Technique des fragments de code  110 années  2/5 entrelacé  Codabar  Code 128  Code 39  Code 93  EAN 8/13  GS1 Databar Expanded  GS1 Databar Limited  GS1 Databar Omnidirectional  JPC  1.000 scans/s
2/5 entrelacé Codabar Code 128 Code 39 Code 93 EAN 8/13 GS1 Databar Expanded GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional JPC 1.000 scans/s
2/5 entrelacé Codabar Code 128 Code 39 Code 93 EAN 8/13 GS1 Databar Expanded GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional JPC 1.000 scans/s
2/5 entrelacé Codabar Code 128 Code 39 Code 93 EAN 8/13 GS1 Databar Expanded GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional JPC 1.000 scans/s
Codabar Code 128 Code 39 Code 93 EAN 8/13 GS1 Databar Expanded GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional JPC 1.000 scans/s
Codabar Code 128 Code 39 Code 93 EAN 8/13 GS1 Databar Expanded GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional JPC 1.000 scans/s
Code 128 Code 39 Code 93 EAN 8/13 GS1 Databar Expanded GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional JPC 1.000 scans/s
Code 39 Code 93 EAN 8/13 GS1 Databar Expanded GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional JPC 1.000 scans/s
Code 93 EAN 8/13 GS1 Databar Expanded GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional JPC 1.000 scans/s
EAN 8/13 GS1 Databar Expanded GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional JPC 1.000 scans/s
GS1 Databar Expanded GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional JPC 1.000 scans/s
GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional JPC 1.000 scans/s
GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional JPC 1.000 scans/s
GS1 Databar Omnidirectional JPC 1.000 scans/s
JPC 1.000 scans/s
1.000 scans/s
4 piece(s)
70 445 mm
aser, Rouge
aser, Rouge 655 nm
1, CEI/EN 60825-1:2014
Continu
60 °
0,3 0,8 mm
Scanner monotrame avec miroir de renvoi
Par roue polygonale en rotation + miro de renvoi
_atéral avec miroir de renvoi
Protection contre l'inversion de polarit
18 30 V, CC
4,5 W
60 mA
2 pièce(s)
3 mA
אווות

EtherNet IP	
Fonction	Processus
Attribution d'adresse	Attribution d'adresse manuelle
	DHCP
Fonctionnalité de commutateur	Intégré
Vitesse de transmission	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
Interface de maintenance	
Туре	USB 2.0
USB	
Fonction	Configuration/paramétrage par logiciel
Connexion	
Nombre de connexions	1 pièce(s)
Connexion 1	
Fonction	BUS IN
	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 absolu ment nécessaire pour la mise en servid de l'appareil.
Nombre de pôles	32 pôles
Туре	Prise mâle
Données mécaniques	
Forme	Cubique
Dimensions (I x H x L)	103 mm x 44 mm x 96 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Aluminium moulé sous pression
Matériau de la fenêtre optique	Verre
Poids net	350 g
Couleur du boîtier	Argent
T	Rouge
Type de fixation	
	Fixation au dos
	Par pièce de fixation en option
Commande et affichage	Par pièce de fixation en option
	Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde  Écran graphique monochrome 128 x 3 pixels
Type d'affichage	Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde  Écran graphique monochrome 128 x 32 pixels LED
Type d'affichage Nombre de LED	Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde  Écran graphique monochrome 128 x 3 pixels
Type d'affichage Nombre de LED Type de configuration/paramétrage	Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde  Écran graphique monochrome 128 x 32 pixels LED 2 pièce(s)
Type d'affichage  Nombre de LED  Type de configuration/paramétrage  Caractéristiques ambiantes	Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde  Écran graphique monochrome 128 x 33 pixels LED 2 pièce(s) Via un navigateur Web
Type d'affichage  Nombre de LED  Type de configuration/paramétrage  Caractéristiques ambiantes  Température ambiante, fonctionnement	Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde  Écran graphique monochrome 128 x 3: pixels LED 2 pièce(s) Via un navigateur Web  0 40 °C
Type d'affichage  Nombre de LED  Type de configuration/paramétrage  Caractéristiques ambiantes  Température ambiante, fonctionnement  Température ambiante, stockage	Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde  Écran graphique monochrome 128 x 33 pixels LED 2 pièce(s) Via un navigateur Web  0 40 °C  -20 70 °C
Type d'affichage  Nombre de LED  Type de configuration/paramétrage  Caractéristiques ambiantes  Température ambiante, fonctionnement  Température ambiante, stockage  Humidité relative de l'air (sans conder	Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde  Écran graphique monochrome 128 x 33 pixels LED 2 pièce(s) Via un navigateur Web  0 40 °C  -20 70 °C
Commande et affichage  Type d'affichage  Nombre de LED  Type de configuration/paramétrage  Caractéristiques ambiantes  Température ambiante, fonctionnement  Température ambiante, stockage  Humidité relative de l'air (sans condersation)	Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde  Écran graphique monochrome 128 x 33 pixels LED 2 pièce(s) Via un navigateur Web  0 40 °C  -20 70 °C
Type d'affichage  Nombre de LED  Type de configuration/paramétrage  Caractéristiques ambiantes  Température ambiante, fonctionnement  Température ambiante, stockage  Humidité relative de l'air (sans conder	Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde  Écran graphique monochrome 128 x 33 pixels LED 2 pièce(s) Via un navigateur Web  0 40 °C  -20 70 °C
Type d'affichage  Nombre de LED Type de configuration/paramétrage  Caractéristiques ambiantes  Température ambiante, fonctionnement  Température ambiante, stockage  Humidité relative de l'air (sans conder	Par pièce de fixation en option Rainures en queue d'aronde  Écran graphique monochrome 128 x 32 pixels LED 2 pièce(s) Via un navigateur Web  0 40 °C  -20 70 °C

## 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

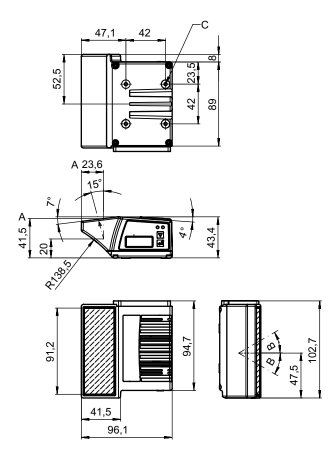
#### Classification

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



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

# Raccordement électrique

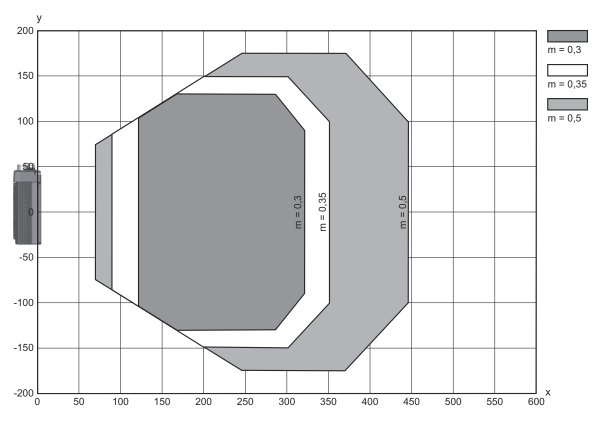
#### Connexion 1

Fonction	BUS IN
	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 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.

\$ 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





# 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
0.0	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
	50120796 *	MK 358	Bloc de raccordement	Adapté pour: BCL 358i Interface: EtherNet IP Nombre de connexions: 4 pièce(s) Connexion: Borne
o c	50120797 *	MS 358	Bloc de raccordement	Adapté pour: BCL 358i Interface: EtherNet IP Nombre de connexions: 4 pièce(s) Connexion: Connecteur rond, M12

<sup>\*</sup> Accessoires nécessaires, à commander séparément

## Accessoires



# 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

## 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>Р</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.

**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 fre • 2023-01-31

Sous réserve de modifications techniques





	Art. n°	Désignation	Article	Description
	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.