

# Fiche technique Lecteur stationnaire de codes à barres

Art. n°: 50105420

BCL 8 SN 552



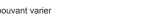
### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Diagrammes
- Commande et affichage
- Remarques
- Accessoires











# Caractéristiques techniques



_				
D٥	nn	ees.	de	hase

Série BCL 8 **Fonctions Fonctions** Affichage à LED AutoConfig AutoReflAct Commande de porte de lecture Comparaison au code de référence Daisy Chain Format de sortie sélectionnable Lecture multiple Mode d'alignement

### Données de lecture

Types de codes lisibles Codabar Code 128 Code 39 Code 93 EAN 128 EAN 8/13 EAN Addendum Pharma Code Pharmacode (disponible après consultation) **UPC** Vitesse de balayage typique 500 scans/s Codes à barres par porte de lecture, 63 pièce(s)

2/5 entrelacé

### Données optiques

Distance de lecture 50 ... 110 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 0,12 ... 0,4 mm Technique de lecture Scanner monotrame Vitesse de balayage 500 scans/s Déflexion du faisceau Par roue polygonale en rotation Sortie du faisceau lumineux Frontale

## Données électriques

Protection E/S Protection contre les courts-circuits

Données de puissance	
Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	4,75 5,5 V, CC
Consommation, max.	250 mA

Entrées/sorties sélectionnables	
Charge, max.	20 mA
Nombre d'entrées/sorties sélectionnables	1 pièce(s)
Type de tension, sorties	CC
Tension de commutation, sorties	U <sub>N</sub> typ. / 0 V
Type de tension, entrées	CC
Tension de commutation, entrées	Max. 24 V CC
	U <sub>N</sub> typ. / 0 V
Courant d'entrée max.	20 mA
Entrée/sortie 1	
Fonction	Configurable librement

#### Interface

Туре		RS 232
	RS 232	
	Fonction	Processus
	Vitesse de transmission	4.800 57.600 Bd
	Format des données	Réglable
	Bit de départ	1
	Bit de données	7,8
	Bit d'arrêt	1,2
	Parité	Réglable
	Protocole de transmission	Réglable
	Codage des données	ASCII
		HEX

#### Interface de maintenance

Туре	RS 232
RS 232	

Maintenance

1 pièce(s)

### Connexion

Nombre de connexions

Fonction

Connexion 1	
Fonction	Interface données
	PWR / SW IN/OUT
Type de connexion	Câble
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Noir
Nombre de brins	5 brins
Section des brins	0,25 mm²

### Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (I x H x L)	40,3 mm x 48 mm x 15 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Zinc
Matériau de la fenêtre optique	Verre
Poids net	135 g
Couleur du boîtier	Rouge
Type de fixation	Fixation traversante
	Par pièce de fixation en option
	Rainures en queue d'aronde
	Taraudage de fixation

# Caractéristiques techniques

Humidité relative de l'air (sans conden-  $0 \dots 90 \ \%$ 

# Leuze

### Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)
Caractéristiques ambiantes	
Température ambiante, fonctionne- ment	0 40 °C
Température ambiante, stockage	-20 60 °C

### Certifications

sation)

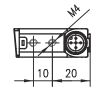
Indice de protection	IP 67
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Contrôle CEM selon la norme	EN 61000-6-2, -3
Contrôle des chocs selon la norme	CEI 60068-2-27, test Ea
Contrôle des vibrations selon la norme	e CEI 60068-2-6, test Fc
Brevets américains	US 6,735,007 B

### 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

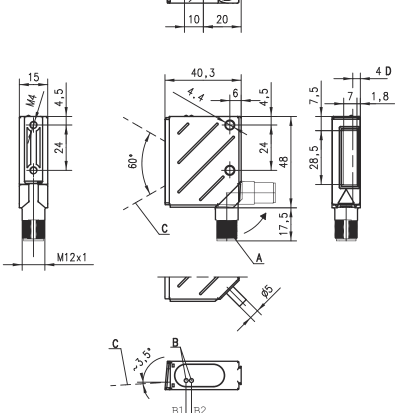






### LED décodeur

- Faisceau laser
- Axe optique



# Raccordement électrique



### **Connexion 1**

Fonction	Interface données
	PWR / SW IN/OUT
Type de connexion	Câble
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Noir
Nombre de brins	5 brins
Section des brins	0,25 mm²

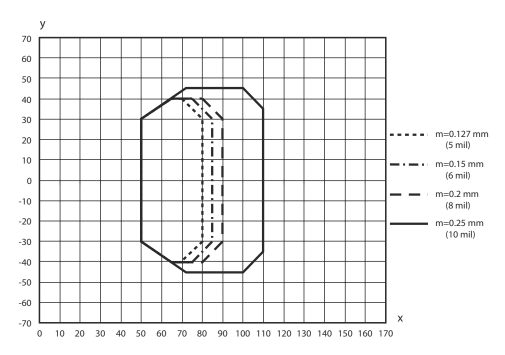
#### Couleur de brin

#### Affectation des brins

Brun	+5 V CC
Blanc	RS 232 RxD
Bleu	GND
Noir	RS 232 TxD
Gris	SWIN/SWOUT

# **Diagrammes**

Abaque de champ de lecture



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

# Commande et affichage

LED	Апіcnage	Signification
1	Verte clignotante	Appareil OK, phase d'initialisation
	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
	Rouge clignotante	Appareil ok, avertissement activé
	Lumière rouge permanente	Erreur de l'appareil
	Orange clignotante	Mode de maintenance

Olamida a Alam





LED	Affichage	Signification
2	Lumière verte permanente	Lecture réussie
	Lumière rouge permanente	Aucun résultat de lecture
	Lumière orange permanente	Porte de lecture active

# 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.
- b Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.



### Pour les applications UL:



🔖 Pour les applications UL, l'utilisation est admissible exclusivement dans des circuits électriques de classe 2 selon le NEC (National Electric Code).



### 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**

# Technique de fixation - Fixations sur barre ronde

Art. n°	Désignation	Article	Description
50127177	BTU 008M-D10	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: Fixation par serrage sur tôle, Pour barre ronde 10 mm Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Pivotant 360°, Réglable, Serrable Matériau: Métallique





# Technique de fixation - Autres

	Art. n°	Désignation	Article	Description
60	50036196	BT 8-0	Pièce de fixation	Modèle de pièce de fixation: Fixation par serrage Fixation, côté installation: Taraudage de fixation Fixation, côté appareil: Serrable Type de pièce de fixation: Rigide Matériau: Métallique Amortisseur de vibrations: Non
711	50104791	BT 8-01	Pièce de fixation	Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser Matériau: Métallique

## 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.