

技術データシート

据置型バーコードリーダ

製品番号: 50040230

BCL 8 SM 550



目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続
- ダイアグラム
- 操作と表示
- 注意
- アクセサリ









仕様書

Leuze

シリーズ BCL 8

機能

機能 AutoConfig AutoReflAct I/O LED表示 デイジーチェーン マルチリーディング リファレンスコード比較 出力フォーマット 選択可 読み取りゲート制御 調整モード

読取値

コード種類 読み取り可 2/5 インターリーブ Code 128 Code 39 Code 93 **EAN 128** EAN 8/13 EAN補遺 UPC コーダバー 医薬品コード 医薬品コード(協議後に利用可能) スキャンレート、典型値 読み取りゲートあたりのバーコード数、 63 個数

光学的仕様

最大

読み取り距離	25 145 mm
光源	レーザー, 赤
波長	655 nm
レーザークラス	1, IEC/EN 60825-1:2014
送信信号形式	連続した
使用可能な開口角(リーダ開口部)	60 °
モジュールサイズ	0.15 0.5 mm
リーダ技術	ラインスキャナ
スキャンレート	600 scans/s
ビーム偏向	回転多角形ホイールを介して
ビーム射出口	偏向ミラー付きで側面に

電気的仕様

サプレッサ 短絡保護

パフォーマンスデータ

供給電圧 U_B 4.75 ... 5.5 V, DC 消費電流、最大 250 mA 入/出力 選択可 出力電流、最大 20 mA 入/出力数 選択可 1 個数 電圧の種類、出力 DC スイッチ電圧、出力 典型値 U_B / 0 V 電圧の種類、入力 スイッチ電圧、入力 典型値 U_B / 0 V 最大 24 V DC 出力電流、最大 20 mA

入・出力 1		
機能	自由に設定可	

インターフェース

種類	RS 232
RS 232	
機能	プロセス
伝送速度	4,800 57,600 Bd
データフォーマット	設定可能
スタートビット	1
データビット	7、8
ストップビット	1.2
パリティ	設定可能
伝送プロトコール	設定可能
データコーディング	ASCII
	HEX

インターフェースサービス

種類	RS 232	
RS 232		
機能	サービス	

コネクタ

コネクタ数	1 個数
-------	------

コネクタ 1

機能	PWR / SW IN / OUT
	データインターフェース
コネクタの種類	ケーブル
ケーブル長	2,000 mm
シースの素材	PVC
ケーブル色	黒色
心線数	5 -芯
心線断面	0.25 mm ²

機械の仕様

角型
58 mm x 48 mm x 17.4 mm
金属
亜鉛
ガラス
135 g
銀
オプションの取り付け部を介して
ダブテール溝
取り付けネジ
通路設置

操作と表示

表示の種類	LED
LEDの数	2 個数

周囲データ

573-199

周囲温度、動作時	0 40 °C
周囲温度、保管時	-20 60 °C
相対湿度 (結露せず)	0 90 %

Leuze electronic GmbH + Co. KG

info@leuze.com • www.leuze.com Phone +49 7021 573-0・ファクス: +49 7021

仕様を予告なく変更する場合があります

仕様書



認証

保護等級	IP 67
保護等級	III
認可	c UL US
規格によるEMVテスト方法	EN 61000-6-2、-3
規格によるショックテスト方法	IEC 60068-2-27、テスト Ea
規格による振動テスト方法	IEC 60068-2-6、テスト Fc
US特許	US 6,735,007 B

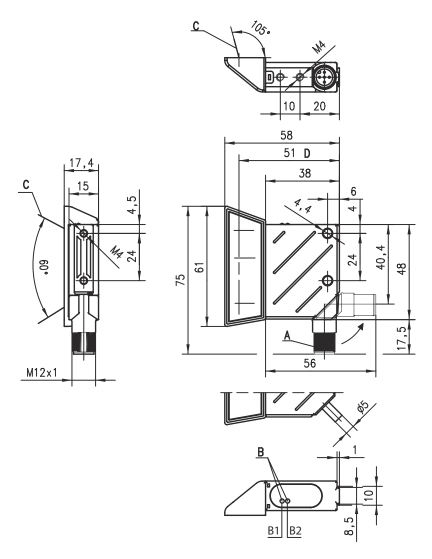
分類

関税分類番号	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
ECLASS 14.0	27280102
ECLASS 15.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550
ETIM 10.0	EC002550

寸法図

Leuze

すべての寸法表記はミリメートル



- A ロータリーコネクタ、90°回転可能
- B1 ステータスLED
- B2 デコードLED
- C レーザービーム
- D 光学車

電気的接続

コネクタ 1

機能	PWR / SW IN / OUT
	データインターフェース
コネクタの種類	ケーブル
ケーブル長	2,000 mm
シースの素材	PVC
ケーブル色	黒色
心線数	5 -芯
心線断面	0.25 mm ²

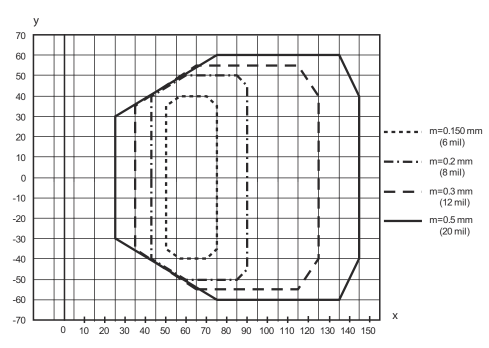
電気的接続



心線色	心線ど割り当て
茶色	+5 V DC
自	RS 232 RxD
青	GND
黒色	RS 232 TxD
グレー	SWIN/SWOUT

ダイアグラム

読み取り領域カーブ



- x 読み取り領域間隔 [mm]
- y 読み取り領域幅 [mm]

操作と表示

1 緑、点滅 デバイス OK、初期化段階	
緑、連続点灯	
赤、点滅 デバイス OK、注意をセット	
赤、連続点灯	
橙、点滅サービスオペレーション	
2 緑、連続点灯 読み取り終了	
赤、連続点灯	
橙、連続点灯 読み取りゲート オン	

注意





目的にかなったご利用にご注意ください!



- ♥ この製品はセーフティセンサーではなく、個人の保護のためのものではありません。
- 🌣 この製品は有資格者のみが操作できます。
- ♥ 使用目的に応じた製品をご使用してください。



ULアプリケーションの場合:



も ULアプリケーションでは、NEC (National Electric Code) によってクラス2電流回路の利用だけが認められています。



注意!レーザー光線・レーザークラス1



このデバイスは、レーザークラス1製品に対するIEC/EN 60825-1:2014および米国の規制21 CFR 1040.10を満たし、2019年05月08日のLaser Notice No. 56 の相違点に準拠しています。

- 現地で適用される法的レーザー安全規則を遵守してください。
- デバイスの改造および変更は認められていません。 このデバイスにユーザが調整またはメンテナンスできる部品は含まれていません。 Leuze electronic GmbH + Co. KGのみが修理を実施することができます。

アクセサリ

取り付け技術-ポール固定

製品番号 名称 製品	説明
------------------	----



50127177 BTU 008M-D10 アセンブリシステム 取り付け部のモデル: アセンブリシステム

取り付け、設備側: 薄板アタッチメントによる取り付け, 10mm丸ポール用取り付け、デバイス側: ネジ止め可

取り付け部の種類: 360°回転可, クランプ可, 調整可

素材: 金属

取り付け技術-その他

50036196

2000 000	製品番号	名称	製品	説明
----------	------	----	----	----



取付デバイス 取り付け部のモデル: ホルダークランプ BT 8-0

取り付け、設備側: 取り付けネジ取り付け、デバイス側: クランプ可 取り付け部の種類: 固定

素材: 金属 振動ダンパ: いいえ

50104791 BT 8-01 取り付け、設備側: 通路設置 取付デバイス 取り付け、デバイス側: ネジ止め可



素材: 金属

573-199

info@leuze.com • www.leuze.com

Leuze electronic GmbH + Co. KG

仕様を予告なく変更する場合があります

アクセサリ



製品番号 名称 製品 説明

注意



info@leuze.com・www.leuze.com Phone +49 7021 573-0・ファクス: +49 7021 573-199