

技術データシート

据置型バーコードリーダ

製品番号: 50135033

BCL 338i SL 102 D H



目次

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













仕様書

Leuze

基本仕様

特別モデル

シリーズ BCL 300i 特別モデル

ヒーティング

機能

機能 AutoConfig AutoControl AutoReflAct LED表示 コードフラグメント技術 ヒーティング リファレンスコード比較 調整モード

パラメータ

MTTF 110年

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 8/13 GS1 データバー拡張型 GS1 データバー標準型 GS1 データバー限定型 UPC コーダバー スキャンレート、典型値 1,000 scans/s 読み取りゲートあたりのバーコード数、 64 個数 最大

光学的仕様

読み取り距離	100 700 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	0.35 0.8 mm
リーダ技術	ラインスキャナ
ビーム偏向	回転多角形ホイールを介して
ビーム射出口	前面に

電気的仕様

サプレッサ 極性逆付防止 パフォーマンスデータ 供給電圧 U_B 18 ... 30 V, DC 電力消費、最大 27 W

入/出力 選択可

出力電流、最大 60 mA 入/出力数 選択可 2 個数 出力電流、最大 8 mA

インターフェース

種類 EtherCAT EtherCAT プロセス 機能 伝送プロトコール EtherCAT、CoEとEoE

インターフェースサービス

種類 **USB** 機能 サービス ソフトウェア経由での設定/パラメータ

USB 2.0

コネクタ

コネクタ数 1 個数

コネクタ 1

機能 **BUS IN BUS OUT** PWR / SW IN / OUT サービスインターフェース デバイスへの接続 データインターフェース コネクタの種類 プラグストリプ, 装置の始動のために接 続ユニットの使用が絶対に必要です。 極数 32 -極 タイプ オス

機械の仕様

外形	角型
寸法(幅×高さ×長さ)	95 mm x 44 mm x 68 mm
筐体の素材	金属
筐体 金属	アルミ鋳造
レンズカバーの素材	ガラス
正味重量	290 g
筐体色	赤
	銀
取り付けの種類	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 背面

操作と表示

表示の種類	LED
	モノクログラフィックティスプレー 128 x 32 ピクセル
LEDの数	2 個数
設定/パラメータ化の種類	ウェブブラウザ経由
コントローラ	+-

周囲データ

周囲温度、動作時	-35 40 °C
周囲温度、保管時	-20 70 °C
相対湿度 (結露せず)	0 90 %

仕様書



認証

保護等級	IP 65
保護等級	III
認可	c UL US
規格によるEMVテスト方法	EN 55022
	EN 61000-4-2, -3, -4, -6
規格によるショックテスト方法	IEC 60068-2-27、テスト Ea
規格による連続ショックテスト方法	IEC 60068-2-29、テスト Eb
規格による振動テスト方法	IEC 60068-2-6、テスト Fc

分類

84719000
27280102
27280102
27280102
27280102
27280102
27280102
27280102
27280102
27280102
EC002550

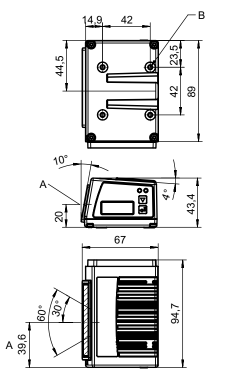
寸法図

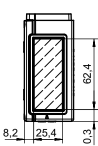
すべての寸法表記はミリメートル





B ねじ山M4 (5mm深さ)





電気的接続

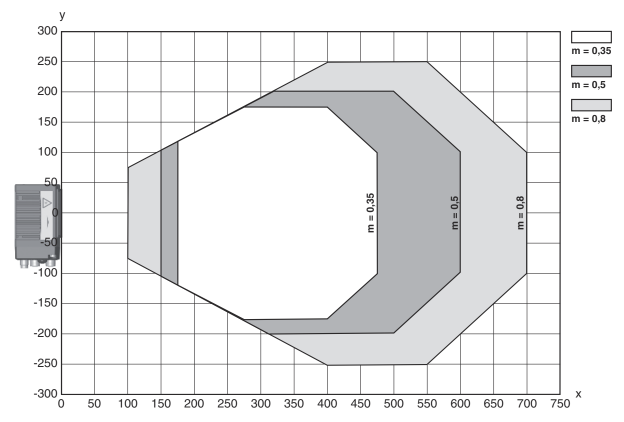
コネクタ 1

機能	BUS IN
	BUS OUT
	PWR / SW IN / OUT
	サービスインターフェース
	デバイスへの接続
	データインターフェース
コネクタの種類	プラグストリプ
コネクタの種類	装置の始動のために接続ユニットの使用が絶対に必要で す。
極数	32 -極
タイプ	オス

ダイアグラム

Leuze

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

LED	ディスプレー	意味
1 PWR	緑、点滅	デバイス OK、初期化段階
	緑、連続点灯	デバイス OK
	緑 短時間消灯・点灯	読み取り終了
	緑 短時間消灯・赤 短く点灯・点灯	読み取り失敗
	橙、連続点灯	サービスモード
	赤、点滅	デバイス OK、注意をセット
	赤、連続点灯	エラー、デバイスエラー
2 BUS	緑、点滅	初期化
	緑、連続点灯	バス動作 ok
	赤、点滅	通信エラー
	赤、連続点灯	BUSIF

製品キー



製品名: BCL XXXX YYZ AAA BB CCCC

BCL	動作原理 BCL:バーコードリーダ
xxxx	シリーズ/インターフェース(統合されたフィールドバス技術) 300i: RS 232 / RS 422 (スタンドアロン) 301i: RS 485 (マルチネットスレーブ) 304i: PROFIBUS DP 308i: EtherNet TCP/IP, UDP 338i: EtherCAT 348i: PROFINET RT 358i: EtherNet/IP
YY	スキャン原理 S:ラインスキャナ(Single-Line) R1:ラインスキャナ(Raster) O:ガルバノミラースキャナ(Oscillating Mirror)
Z	オプティクス N:高密度(近い) M:媒体密度(中間距離) F:低密度(遠い) L:ロングレンジ(非常に遠い) J: インクジェット (アプリケーションに応じて)
AAA	光線射出口 100:側面 102:前面に
ВВ	特別装備 D: ディスプレー付き H: ヒーティング付き DH: ディスプレーおよびヒーティング付き P: 出射窓 プラスチック
CCCC	機能 F007: プロセスデータの最適化データ構造 F099: 機能OPC-UA

注意



♥ 利用可能なすべてのデバイスタイプのリストは、Leuzeのウェブサイトwww.leuze.comにあります。

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。



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。

Leuze electronic GmbH + Co. KG

仕様を予告なく変更する場合があります

The Sensor People In der Braike 1, 73277 Owen

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

アクセサリ



コネクタ関連・コネクタケーブル

	製品番号	名称	製品	説明
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	50132079	KD U-M12-5A-V1- 050	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 5 -極 丸形プラグ、LED: いいえ コネクタ 2: オープン末端 シールド: いいえ ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PVC
w O	50135074	KS ET-M12-4A-P7- 050	接続回線	インターフェイスに適合: イーサネット コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, D-符号化, 4 -極 丸形プラグ、LED: いいえ コネクタ 2: オープン末端 シールド: はい ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR

コネクタ関連・相互接続ケーブル

	製品番号	名称	製品	説明
	50117011	KB USB A - USB miniB	サービスライン	インターフェイスに適合: USB コネクタ 1: USB コネクタ 2: USB シールド: はい ケーブル長: 1,500 mm シースの素材: PVC
	50137078	KSS ET-M12-4A- M12-4A-P7-050	相互接続ケーブル	インターフェイスに適合: イーサネット コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, D-符号化, 4 -極 コネクタ 2: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, D-符号化, 4 -極 シールド: はい ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR
	50135081	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-050	相互接続ケーブル	インターフェイスに適合: イーサネット コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, D-符号化, 4 -極 コネクタ 2: RJ45コネクタ シールド: はい ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR

コネクタ関連・ジャンクションボックス

	製品番号	名称	製品	説明
6	50134929 *	ME 338 103	接続ユニット	適している: BCL 338i, BPS 338i インターフェイス: EtherCAT コネクタ数: 4 個数 コネクタ: 丸形プラグ付きケーブル, M12, 900 mm
60	50134927 *	ME 338 104	接続ユニット	適している: BCL 338i インターフェイス: EtherCAT コネクタ数: 5 個数 コネクタ: 丸形プラグ付きケーブル, M12, 900 mm

Leuze electronic GmbH + Co. KG

アクセサリ



	製品番号	名称	製品	説明
6	50134928 *	ME 338 214	接続ユニット	適している: BCL 338i インターフェイス: EtherCAT コネクタ数: 5 個数 コネクタ: 丸形プラグ付きケーブル, M12, 600 mm
	50134931 *	MK 338	接続ユニット	適している: BCL 338i, BPS 338i インターフェイス: EtherCAT コネクタ数: 4 個数 コネクタ: クランプ
000	50134930 *	MS 338	接続ユニット	適している: BCL 338i, BPS 338i インターフェイス: EtherCAT コネクタ数: 4 個数 コネクタ: 丸形プラグ, M12

^{*} 必要な付属品、別途ご注文ください

取り付け技術-取り付けブラケット

製品番号	名称	製品	説明
50121433	BT 300 W	取付デバイス	取り付け部のモデル: L字型ブラケット 取り付け、設備側: 通路設置 取り付け、デバイス側: ネジ止め可 取り付け部の種類: 調整可 素材: 金属

取り付け技術-ポール固定

製品番号	名称	製品	説明
50121435	BT 56 - 1	取付デバイス	機能: 静的アプリケーション 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: 12mm丸ポール用, 14mm丸ポール用, 16mm丸ポール用 取り付け、デバイス側: クランプ可 素材: 金属 クランプ締め付けトルク: 8 N·m

取り付け技術-その他

製品番号	名称	製品	説明
50124941	BTU 0300M-W	取付デバイス	取り付け、設備側: 通路設置 取り付け、デバイス側: クランプ可, M4ねじに適合, 溝に取付け 素材: 金属 振動ダンパ: いいえ

Leuze electronic GmbH + Co. KG

仕様を予告なく変更する場合があります

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

The Sensor People In der Braike 1, 73277 Owen

アクセサリ



スタンダードアプリケーション用反射フィルム

製品番号 名称 製品

50106119

REF 4-A-100x100

反射フィルム

外形: 方形 反射面: 100 mm x 100 mm 素材: プラスチック 素材の化学名: PMMA 取り付け: 自己粘着

サービス

	製品番号	名称	製品	説明
	S981020	CS30-E-212	時間給	詳細: アプリケーションデータの構成、適切なセンサーの選択および提案、 組立略図としての図の作成。 条件: 記入済みのアンケート用紙またはアプリケーション説明の付いたプロ ジェクト仕様があります。
	S981014	CS30-S-110	初期導入サポート	詳細: 顧客の要望に応じた場所での実施、最長10時間。 条件: デバイスと接続コードは事前に取り付け済み、交通、宿泊費(場合により)は料金に含まれません。
	S981019	CS30-T-110	製品トレーニング	詳細: 場所と内容は応相談、最長10時間。 条件: 交通、宿泊費(場合により)は料金に含まれません。
 	S981021	CS30-V-212	時間給	詳細: 検査レポート作成とコード品質の評価付きREA評価。 条件: 純正バーコードは発注主により用意されます。

注意



も 利用可能なすべてのアクセサリアイテムのリストは、Leuzeのウェブサイトでアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。

Leuze electronic GmbH + Co. KG