# Leuze

技術データシート

据置型バーコードリーダ

製品番号: 50105453

BCL 500i SN 100



#### 目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続









## 仕様書

# Leuze

#### 基本仕様

シリーズ BCL 500i

#### 機能

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

#### パラメータ

MTTF 42.4 年

#### 読取値

2/5 インターリーブ コード種類 読み取り可 Code 128 Code 39 Code 93 **EAN 128** EAN 8/13 EAN補遺 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	200 650 mm
光源	レーザー, 赤
レーザー光波長	650 nm
レーザークラス	2, IEC/EN 60825-1:2007
送信信号形式	連続した
バーコード コントラスト(PCS)	60 %
モジュールサイズ	0.25 0.5 mm
リーダ技術	偏向ミラー付きラインスキャナ
スキャンレート	800 1,200 scans/s
ビーム偏向	回転多角形ホイールを介し+偏向ミラー
ビーム射出口	90°の角度でホームポジション側面に

#### 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 <sub>B</sub>	10 30 V, DC
電力消費、最大	11 W
入/出力 選択可	
出力電流、最大	100 mA
入/出力数 選択可	4 個数
電圧の種類、出力	DC
スイッチ電圧、出力	典型値 U <sub>B</sub> / 0 V
電圧の種類、入力	DC
スイッチ電圧、入力	典型値 U <sub>B</sub> / 0 V
出力電流、最大	8 mA

#### インターフェイス

種類 MultiNet Plus, RS 232, RS 422, RS 485

#### RS 232

機能	プロセス
伝送速度	4,800 115,400 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	なし
伝送プロトコール	設定可能
データコーディング	ASCII

#### RS 422

110 422	
機能	プロセス
伝送速度	4,800 115,400 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、データビット
ストップビット	1、2 ストップビット
伝送プロトコール	設定可能
データコーディング	ASCII

RS 485		
機能	プロセス	
伝送速度	57,600 Bd	
データフォーマット	固定	
スタートビット	1	
データビット	9 データビット	
ストップビット	1 ストップビット	
パリティ	なし	
伝送プロトコール	固定	
データコーディング	ASCII	

#### インターフェイスサービス

種類	USB

#### USB

機能	サービス
	ソフトウェア経由での設定/パラメータ

### コネクタ

コネクタ数 5 個数

### コネクタ 1

機能	サービスインターフェイス
コネクタの種類	USB
デバイス上の名称	サービス
プラグタイプ	USB 2.0 スタンダードA

# 仕様書



	コネクタ 2	
	機能	信号入力
		信号出力
	コネクタの種類	丸形プラグ
	デバイス上の名称	SW IN/OUT
	ネジ寸	M12
	タイプ	メス
	素材	金属
	極数	5 -極
	コーディング	A-符号化

コネクタ 3	
機能	信号入力
	信号出力
	電力供給
コネクタの種類	丸形プラグ
デバイス上の名称	PWR
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	金属
極数	5 -極
コーディング	A-符号化

#### コネクタ 4

コインメ4		
機能	BUS IN	
コネクタの種類	丸形プラグ	
デバイス上の名称	ホスト/BUS IN	
ネジ寸	M12	
タイプ	オス	
素材	金属	
極数	5 -極	
コーディング	B-符号化	

### コネクタ 5

機能	BUS OUT
コネクタの種類	丸形プラグ
デバイス上の名称	BUS OUT
ネジ寸	M12
タイプ	メス
極数	5 -極

#### 機械の仕様

外形	立方体
寸法(幅x高さx長さ)	173 mm x 84 mm x 147 mm
筐体の素材	金属, アルミ
レンズカバーの素材	ガラス
正味重量	1,400 g
宣体色	赤、RAL 3000番
	黒、RAL9005番
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
	取り付けネジ

#### 操作と表示

表示の種類	LED
	白黒グラフィックディスプレー 128x64 ピクセル、バックライト付き
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	0 40 °C
周囲温度、保管時	-20 +70 °C
相対湿度 (結露せず)	90 %
バーコード上の周囲光耐性、最大	2,000 lx

#### 認証

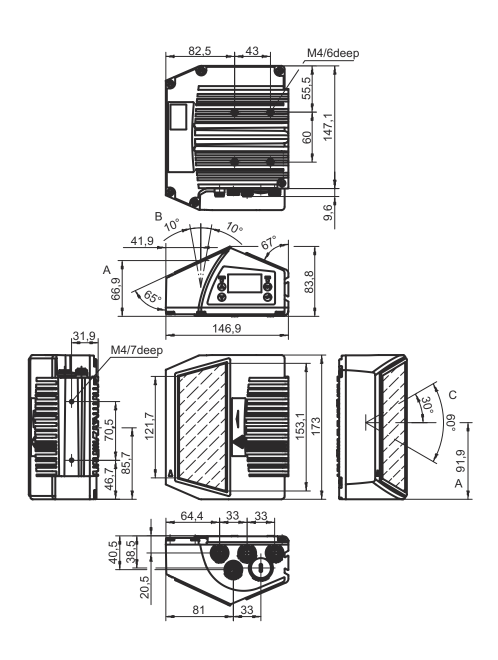
保護等級	IP 65
保護等級	III
認可	c UL US
規格によるEMVテスト方法	EN 55022
	EN 61000-4-2, -3, -4, -6
規格によるショックテスト方法	IEC 60068-2-27、テスト Ea
規格による連続ショックテスト方法	IEC 60068-2-29、テスト Eb
規格による振動テスト方法	IEC 60068-2-6、テスト Fc

#### 分類

関税分類番号	84719000
eCl@ss 8.0	27280102
eCl@ss 9.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550



すべての寸法表記はミリメートル



# 電気的接続

コネクタ 1	サービス

機能	サービスインターフェイス
コネクタの種類	USB
プラグタイプ	USB 2.0 スタンダードA

# 電気的接続



コネクタ 2	SW IN/OUT

機能	信号入力
	信号出力
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	5 -極
コーディング	A-符号化

#### ピン ピン配列

1	VOUT
2	SWIO 1
3	GND
4	SWIO 2
5	FE

### コネクタ 3

#### **PWR**

機能	信号入力
	信号出力
	電力供給
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	金属
極数	5-極
コーディング	A-符号化

#### ピン ピン配列

1	VIN	
2	SWIO 3	
3	GND	
4	SWIO 4	
5	FE	

### コネクタ 4

## ホスト/BUS IN

機能	BUS IN
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	金属
極数	5-極
コーディング	B-符号化

<b>└°</b> ^,	ピン配列

1	CTS/RX+
2	TxD/Tx-
3	GND_H
4	RTS/TX+
5	RxD/RX-

# 電気的接続

コーディング



コネクタ 5	BUS OUT
機能	BUS OUT
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	5 -極

B-符号化

ピン	ピン配列
1	V CC485
2	RS 485 B
3	GND 485
4	RS 485 A
5	FE