

技術データシート

セーフティ・レーザースキヤナ

製品番号: 53802110

RSL235-S/12-M12

目次

- 仕様書
- 尺寸図
- 電気的接続
- 回線図
- 操作と表示
- 注意
- アクセサリ



写真と異なる場合があります



仕様書

基本仕様

シリーズ	RSL 200
アプリケーション	カーナビゲーション モバイル危険領域の安全確保 定位置・危険領域の安全確保

機能

機能	セーフティコントロール (EDM) 領域トリプレットの固定選択 領域トリプレットの監視 領域トリプレットスイッチ
リスタート	スタート/リスタート・インターロック (RES) 自動スタート/リスタート 起動ロック/自動再起動

パラメータ

タイプ	3, IEC/EN 61496
SIL	2, IEC 61508
安全度水準 付与限界	2, IEC/EN 62061
パフォーマンスレベル (PL)	d, EN ISO 13849-1
PFH _D	2E-08 毎時
可使時間 T _M	20 年, EN ISO 13849-1
カテゴリー	3, EN ISO 13849

保護フィールド仕様

分解能 (設定可)	50/70 mm
フィールドトリプレット数、切り替え可	32 個数
保護機能数	1 個数
反射率、最小	1.8 %
検出範囲	0 ... 3 m

警告フィールド仕様

フィールドトリプレットごとの警告領域 数	2 個数
検出範囲	0 ... 15 m
物体の大きさ	150 mm x 150 mm
反射率、最小	20 %

光学的仕様

光源	レーザー, 赤外線
波長	905 nm
レーザークラス	1, IEC/EN 60825-1:2014
送信信号形式	パルス化
繰り返し頻度	96 kHz
角度分解能	0.2 °
角度範囲	275 °

測定データ

検出領域	0 ... 25 m, 反射率 > 90%
距離分解能半径	2 mm
距離分解能側面	0.2 °
系統的な測定偏差 D _{meas} - D _{real}	最低 : -20 mm 典型値 : -20 mm 最大 : +20 mm (反射率 1.8% ... 再帰リフレクタ 検出範囲 0.2 ... 25 m)
測定値ノイズ	10 mm 1 σ (反射率 : 1.8% 再帰リフレクタ 検出領域 : 0 ... 25 m)
読み取り場所 (HxB)、5 m	63 mm x 8 mm
読み取り場所 (HxB)、15 m	188 mm x 23 mm
読み取り場所 (HxB)、25 m	318 mm x 38 mm

電気的仕様

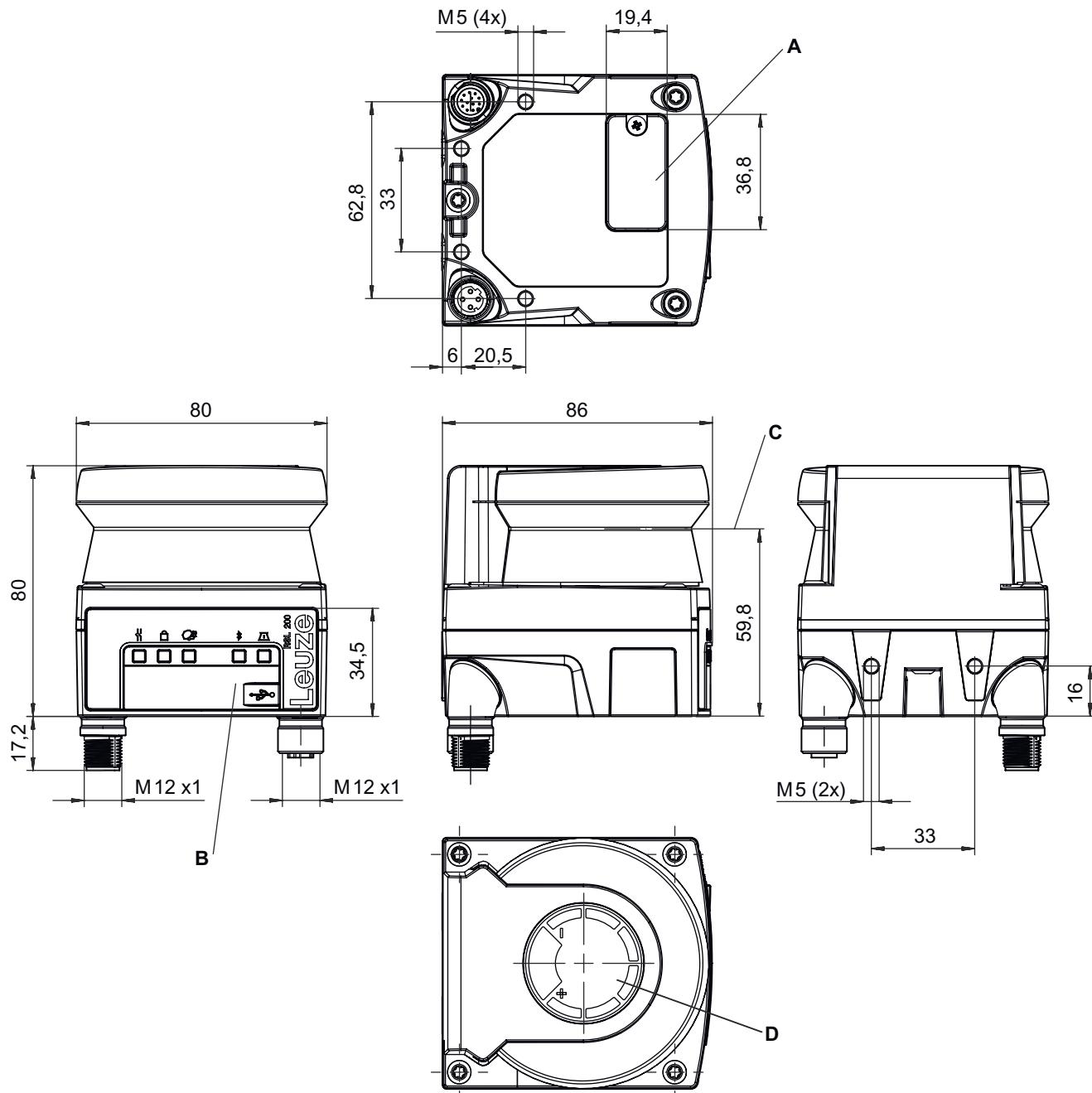
サプレッサ	ケーブル短絡保護 過電圧保護
パフォーマンスデータ	
供給電圧 U _B	24 V, DC, -30 ... 20 %
消費電流 (無負荷) 、最大	300 mA, (1A の ACT アダプタを使用)
電力消費、最大	7 W, 出力負荷を加味した 24 V で
出力	
信号出力数、設定可	8 個数
セーフティ・スイッチ出力数 (OSSDs 2 個数)	
セーフティ・スイッチ出力	
種類	セーフティ・スイッチ出力 OSSD
高スイッチ電圧、最小	22.2 V
低スイッチ電圧、最大	3 V
電圧の種類	DC
スイッチ電流、最大	85 mA
セーフティ・スイッチ出力 1	
スイッチエレメント	トランジスタ, PNP
セーフティ・スイッチ出力 2	
スイッチエレメント	トランジスタ, PNP
応答時間	
応答時間	≥ 75 ms
インターフェースサービス	
種類	Bluetooth, イーサネット, USB 2.0
イーサネット	
機能	保護領域の定義と警告領域の定義 測定輪郭のディスプレイ 設定/パラメータ化 診断
コネクタ	丸形プラグ M12、4ピン、Dコードイング
Bluetooth	
機能	保護領域の定義と警告領域の定義 設定/パラメータ化 診断
周波数帯	2,400 ... 2,483.5 MHz
放射された送信出力	最大 4.5 dBm (2.82 mW) 、 クラス 2

仕様書

USB	操作と表示	
機能	保護領域の定義と警告領域の定義 設定/パラメータ化 診断	LED
コネクタ	USB 2.0タイプC、ソケット	5 個数
伝送速度、最大	12 Mbit/s	ソフトウェアセンサStudio
ケーブル長	≤ 5m 長いケーブル長さは有効なケーブルで可能です。	
コネクタ		
コネクタ数	3 個数	
コネクタ 1		
機能	マシンインターフェース	IP 65
コネクタの種類	丸形プラグ	III
ネジ寸	M12	TÜV南
タイプ	オス	UL US
素材	金属	
極数	12 -極	規格による揺れテスト方法
コーディング	A コード	IEC/EN 60068-2-6
コネクタ 2		規格による連続ショックテスト方法
機能	UDPによる計測値伝送 (信号強度、距離、プロセス画像)	IEC 60068-2-29、テスト Eb
コネクタの種類	データインターフェース	
丸形プラグ		
ネジ寸	M12	
タイプ	メス	
素材	金属	
極数	4 -極	
コーディング	D コード	
コネクタ 3		
機能	設定インターフェース	
コネクタの種類	USB	
プラグタイプ	USB 2.0タイプC	
機械の仕様		
寸法 (幅 × 高さ × 長さ)	80 mm × 80 mm × 86 mm	85365019
筐体の素材	プラスチック	EC 27272705
金属		ECLASS 5.1.4
筐体 金属	亜鉛ダイカスト	27272705
筐体 プラスチック	PC	ECLASS 8.0
レンズカバーの素材	プラスチック	27272705
正味重量	600 g	ECLASS 9.0
筐体色	グレー	27272705
	黒色	ECLASS 10.0
取り付けの種類	オプションの取り付け部を介して 取付けプレート 通路設置	27272705
		ECLASS 11.0
		ECLASS 12.0
		ECLASS 13.0
		ECLASS 14.0
		ECLASS 15.0
		ECLASS 16.0
		ETIM 5.0
		ETIM 6.0
		ETIM 7.0
		ETIM 8.0
		ETIM 9.0
		ETIM 10.0

寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



A コンフィグレーションメモリの位置

B USBコネクタタイプC(保護キャップの後ろ)

C スキャン面

D テンプレート(セーフティセンサでのマーク
ング)

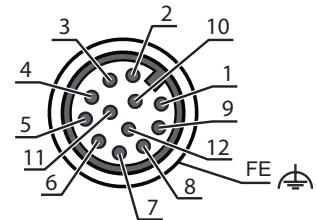
電気的接続

コネクタ 1

機能	マシンインターフェース
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	12 - 極
コーディング	A コード
プラグケース	FE/SIELD

ピン ピン配列

1	EA1
2	+24 V DC
3	EA2
4	EA3
5	OSSD1
6	OSSD2
7	0 V DC
8	EA4
9	EA5
10	EA6
11	A7
12	A8 / RES

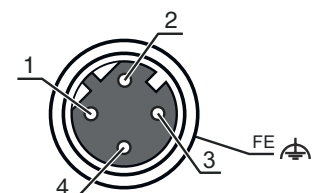


コネクタ 2

機能	UDPによる計測値伝送(信号強度、距離、プロセス画像)
コネクタの種類	データインターフェース
ネジ寸	丸形プラグ
タイプ	M12
素材	メス
極数	金属
コーディング	4 - 極
プラグケース	D コード

ピン ピン配列

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

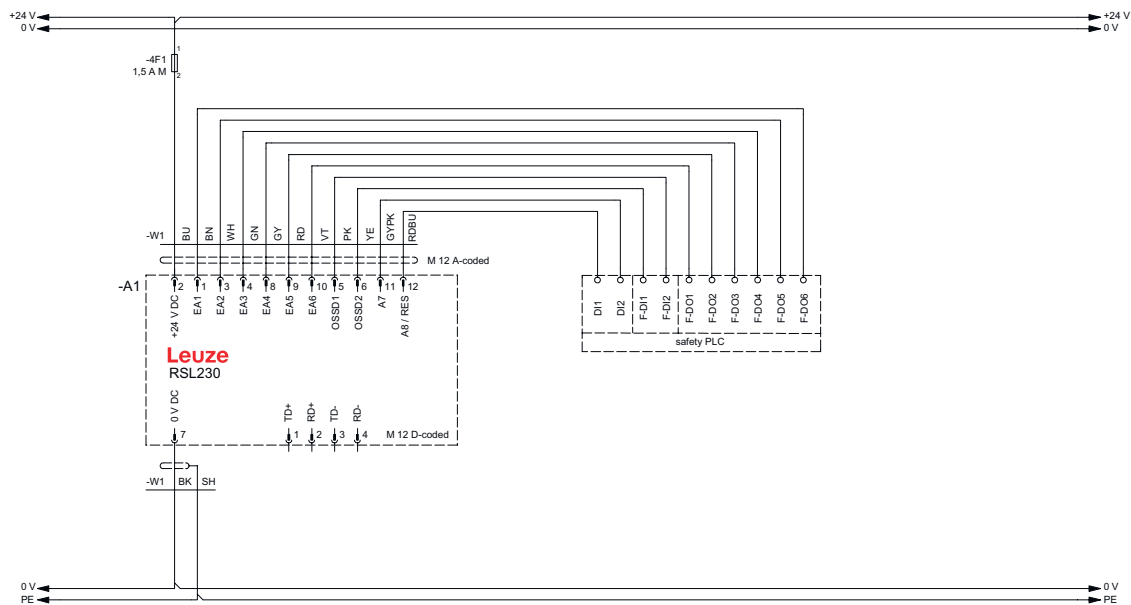


コネクタ 3

機能	設定インターフェース
コネクタの種類	USB
プラグタイプ	USB 2.0 タイプC

回線図

セーフティ制御付きRSL 235



操作と表示

LED	ディスプレー	意味
1	オフ 赤、点滅 赤、連続点灯 緑、連続点灯	デバイスオフ エラー OSSD off OSSD オン
2	オフ 黄、点滅 黄、連続点灯	RESが停止またはRESが作動しリリース 保護領域 侵入 RESが作動し、ロックされているが、ロック解除の準備はできている
3	オフ 青、点滅 青、連続点灯	全ての警告領域はクリア 2つの警告領域が中断 警告領域が中断
4	オフ 青、点滅 青、連続点灯 緑、点滅 (30秒間)	Bluetoothが停止 Bluetoothが作動、外部機器との接続が有効 Bluetoothが作動 Sensor Studio経由でpingを受信
5	オフ 黄、点滅 黄、連続点灯 緑、点滅 (30秒間)	汚染警告なし/汚染エラーなし 汚れ警告 (OSSD (出力信号切替デバイス) オン) 汚れエラー (OSSD (出力信号切替デバイス) オフ) Sensor Studio経由でpingを受信

注意

	目的にかなったご利用にご注意ください！
	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 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！非可視 レーザー光線・レーザークラス 1
	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ⚠ 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。

ダウンロード



- 関連文書はインターネットで入手できます。 www.leuze.com
- ⚠ Leuzeのウェブサイトにアクセスしてください : www.leuze.com
- ⚠ 検索語としてデバイスの型番指定または製品番号を入力してください。
- ⚠ 関連文書はデバイスの製品ページでタブDownloadsから入力できます。

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
	50130282	KD S-M12-CA-P1-050	接続回線 アプリケーション: 油/潤滑油に耐えられる コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A コード, 12 -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 シーズの素材: 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
	50135081	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050	相互接続ケーブル アプリケーション: 油/潤滑油に耐えられる インターフェースに適合: イーサネット コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, D コード, 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 シーズの素材: PUR

アクセサリ

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
	50152258	BT 500M	取付けプレート 適している: セーフティ・レーザースキャナ RSL 200 モデル: 取付けプレート 取り付けの種類、デバイス側: ネジ止め可 素材: スチール
	50152257	BTU 500M-Set	アセンブリシステム 適している: セーフティ・レーザースキャナ RSL 200 モデル: 取り付けシステム、2軸調整可能 取り付けの種類、設備側: 通路設置 取り付けの種類、デバイス側: ネジ止め可 スイベル範囲: -5 ... 5° 素材: スチール
	50152260	BTX 500M-BTU800M	アダプタプレート 適している: セーフティ・レーザースキャナ RSL 200 モデル: アダプタプレート 取り付けの種類、設備側: 通路設置 取り付けの種類、デバイス側: ネジ止め可 素材: スチール

取り付け技術-その他

製品番号	名称	製品	説明
	50152261	BTU 500M	アセンブリシステム 適している: セーフティ・レーザースキャナ RSL 200 モデル: 取り付けシステム、2軸調整可能 取り付けの種類、設備側: 通路設置 取り付けの種類、デバイス側: ネジ止め可 スイベル範囲: -5 ... 5° 素材: スチール

運用開始/診断

製品番号	名称	製品	説明
	50151103	KSS US-USB2-A-USB2-C-V1-020	サービスライン インターフェースに適合: USB コネクタ 1: USB コネクタ 2: USB シールド: はい ケーブル長: 2,000 mm シースの素材: PVC

取り付け

製品番号	名称	製品	説明
	50152259	BTP 500M	ガード 適している: セーフティ・レーザースキャナ RSL 200 取り付けの種類、デバイス側: ネジ止め可 素材: スチール

アクセサリ

一般

製品番号	名称	製品	説明
	50145020	RSL400 test rod 50	テストピース 外形: シリンダー状 筐体の素材: プラスチック, 発泡材料(分散反射)
	50145022	RSL400 test rod 70	テストピース 外形: シリンダー状 筐体の素材: プラスチック, 発泡材料(分散反射)

スペアパーツ

製品番号	名称	製品	説明
	50152639	RSL200-WIN	光学カバー 製品の種類: 光学カバー 適している: セーフティ・レーザースキヤナ RSL 200

注意



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。