

技術データシート

セーフティ・レーザースキャナ

製品番号: 53800110

RSL420-L

目次

- 仕様書
- 寸法図
- 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 400 |
| アプリケーション | モバイル側面の安全確保 モバイル危険領域の安全確保 定位置・出入り口の保全 定位置・危険領域の安全確保 |

機能

| | |
|----|---|
| 機能 | 4フィールドモード スタート/リスタート・インターロック (RES)、選択可 ダイナミックコンタクタ制御 (EDM)、選択可 非常停止リンク |
|----|---|

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 | 9E-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) | 30/40/50/60/70/150 mm |
| 最小調整可能範囲 | 50 mm |
| フィールドペア数、切り替え可 | 10 |
| フィールドクアド数、切り替え可 | 10 |
| 保護機能数 | 1 個数 |
| 独立したセンサの設定数 | 1 |
| 反射率、最小 | 1.8 % |
| 検出範囲 | 0 ... 6.25 m |

警告フィールド仕様

| | |
|----------|-----------------|
| フィールドペア数 | 10 |
| 検出範囲 | 0 ... 20 m |
| 物体の大きさ | 150 mm x 150 mm |
| 反射率、最小 | 10 % |

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 | 90 kHz |
| 角度分解能 | 0.1 ° |
| 角度範囲 | 270 ° |

電気的仕様

| | |
|---------------------|------------------------|
| サブレッサ | 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 | 700 mA, (3AのACアダプタを使用) |
| 電力消費、最大 | 17 W, 出力負荷を加味した24 Vで |

出力

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 | 20.8 V |
| 低スイッチ電圧、最大 | 2 V |
| 電圧の種類 | DC |

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 | 80 ms, ≥ |
|------|----------|

インターフェースサービス

| | |
|----|------------------------|
| 種類 | Bluetooth, イーサネット, USB |
|----|------------------------|

イーサネット

| | |
|------|-----------------------|
| 機能 | TCP/IP 設定/パラメータ化 |
| コネクタ | 丸形プラグ M12、4ピン、Dコーディング |

Bluetooth

| | |
|-----------|--------------------------|
| 機能 | 設定/パラメータ化 |
| 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 |

USB

| | |
|---------|--------------------------------|
| 機能 | 設定/パラメータ化 |
| コネクタ | USB 2.0ミニB、ソケット |
| 伝送速度、最大 | 12 Mbit/s |
| 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

伝導特性

| | |
|-----------|------|
| ケーブル抵抗、最大 | 15 Ω |
|-----------|------|

機械的仕様

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| 寸法 (幅 x 高さ x 長さ) | 140 mm x 149 mm x 140 mm |
| 筐体の素材 | プラスチック 金属 |
| 筐体 金属 | 亜鉛ダイカスト |
| レンズカバーの素材 | プラスチック/PC |
| 正味重量 | 2,000 g |
| 筐体色 | 黄色、RAL1021番 |
| 取り付けの種類 | オプションの取り付け部を介して 取り付けプレート 通路設置 |

仕様書

操作と表示

| | |
|--------------|--------------------|
| 表示の種類 | LED表示 英数字ディスプレイ |
| LEDの数 | 3 個数 |
| 設定/パラメータ化の種類 | ソフトウェアセンサStudio |
| コントローラ | ソフトウェアセンサStudio |

周囲データ

| | |
|-------------|---------------|
| 周囲温度、動作時 | 0 ... 50 °C |
| 周囲温度、保管時 | -20 ... 60 °C |
| 相対湿度 (結露せず) | 15 ... 95 % |

認証

| | |
|------------------|--|
| 保護等級 | IP 65 |
| 保護等級 | III, EN 61140 |
| 認可 | c TÜV Süd US c UL US TÜV南 |
| 規格によるEMVテスト方法 | DIN40839-1/3 EN 61496-1 |
| 規格による揺れテスト方法 | EN 60068-2-6 |
| 規格による連続ショックテスト方法 | IEC 60068-2-29 |
| US特許 | US 10,304,307B US 7,656,917 B US 7,696,468 B |

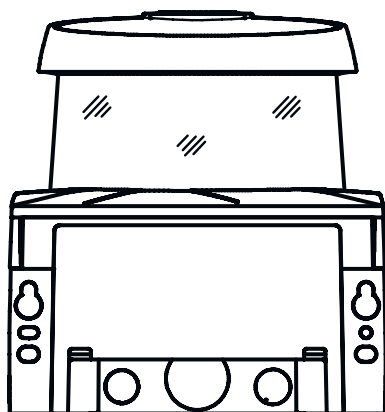
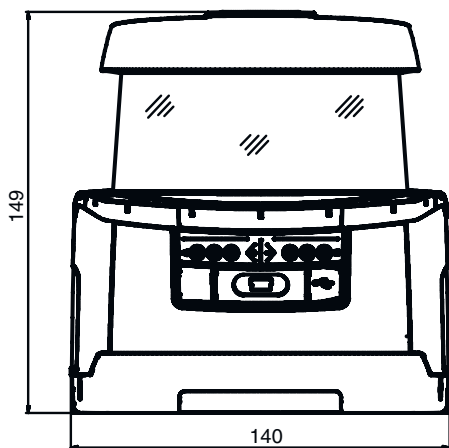
分類

| | |
|--------------|----------|
| 関税分類番号 | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279290 |
| ECLASS 8.0 | 27279290 |
| ECLASS 9.0 | 27272705 |
| ECLASS 10.0 | 27272791 |
| ECLASS 11.0 | 27272791 |
| ECLASS 12.0 | 27272791 |
| ECLASS 13.0 | 27272791 |
| ECLASS 14.0 | 27272791 |
| ECLASS 15.0 | 27272791 |
| ECLASS 16.0 | 27272791 |
| ETIM 5.0 | EC002550 |
| ETIM 6.0 | EC002550 |
| ETIM 7.0 | EC002550 |
| ETIM 8.0 | EC003015 |
| ETIM 9.0 | EC003015 |
| ETIM 10.0 | EC003015 |
| UNSPSC 26.08 | 31242100 |

寸法図

すべての寸法表記はミリメートル

接続ユニット付きセーフティ・レーザースキャナの寸法



1 スキャン面

寸法図

接続ユニット付きセーフティ・レーザースキャナの取り付け寸法



スキャナユニットの取り付けと交換に必要な最小のスペース



寸法図

スキャン領域サイズ



1 距離測定および保護領域半径の基点

操作と表示

| LED | ディスプレイ | 意味 |
|-----|--------------------------------|--|
| 1 | オフ 赤、連続点灯 赤、点滅 緑、連続点灯 | デバイスオフ OSSD off エラー 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が作動しブロックするも、ロック解除準備完了中・保護領域侵入なしが必要であればリンクされたセンサはリリース |
| 3 | オフ 青、連続点灯 | 警告領域に侵入なし 警告領域に侵入 |

注意

目的になかったご利用にご注意ください！

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

 注意！非可視 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


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 |
|--|----------|-------------|----------|---|
|  | 53800119 | CU416-10000 | コネクタユニット | コネクタ数: 2 個数 コネクタ 1: ケーブル, 10,000 mm, PUR, 16 -芯 コネクタ 2: 丸形プラグ, M12, Dコード, 5 -極 色: 黒色 取り付けの種類: パヨネットシステム |

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 |
|--|----------|---------|-----------|--|
|  | 53800134 | BT840M | 取り付けブラケット | アプリケーション: 面取りされた90°コーナーに設置 色: 黄色, RAL1021番 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: 金属 |
|  | 53800132 | BTF815M | 取り付けブラケット | アプリケーション: ベースに設置するための取り付け角度 高いスキャンレベル: 150 mm 色: 黄色, RAL1021番 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: 金属 |
|  | 53800133 | BTF830M | 取り付けブラケット | アプリケーション: ベースに設置するための取り付け角度 高いスキャンレベル: 300 mm 色: 黄色, RAL1021番 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: 金属 |

取り付け技術-その他

| | 製品番号 | 名称 | 製品 | 説明 |
|--|----------|---------|-----------|--|
|  | 53800130 | BTU800M | アセンブリシステム | 色: 黒色 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: 金属 |

アクセサリ

一般

| | 製品番号 | 名称 | 製品 | 説明 |
|--|--------|----------------|------------|--|
|  | 430400 | RS4-clean-Set1 | クリーニング セット | クリーニングクロス数: 40 個数 洗浄液の成分: 150 ml 重量: 616 g |

サービス

| | 製品番号 | 名称 | 製品 | 説明 |
|---|---------|------------|----------|--|
|  | S981051 | CS40-I-141 | 安全検査 | 詳細: 現行の規格とガイドラインに従って、セーフティレーザースキャナアプリケーションをチェックします。デバイスと機械のデータをデータベースに記録します。アプリケーションごとのテストプロトコルの作成。 条件: 機械の停止が可能で、Leuze従業員への顧客側からのサポートと、機械へのアクセスが保証されなければなりません。 |
|  | S981047 | CS40-S-141 | 初期導入サポート | 詳細: フォローアップ時間測定と初期検査を含む安全装置の場合。 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。 |

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のウェブサイトアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。