

## 技術データシート

## マルチビーム-セーフティライトバリア トランシーバ

製品番号: 66058100

MLD320-RT2M



写真と異なる場合があります

### 目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電氣的接続
- 操作と表示
- 適した偏向ミラー
- 製品キー
- アクセサリ



仕様書

基本仕様

|        |         |
|--------|---------|
| シリーズ   | MLD 300 |
| デバイス種類 | トランシーバ  |

特別モデル

|       |                |
|-------|----------------|
| 特別モデル | 一体型ステータスインジケータ |
|-------|----------------|

機能

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| 機能                | スタート/リスタート・ インターロック ( RES )、選択可 |
|                   | セーフティコントロー(EDM)、選択可<br>配線付き設定   |
| 一体型レーザーアライメントアシスト | いいえ                             |
| 一体型ミュートインジケータ     | いいえ                             |
| 一体型ステータスインジケータ    | はい                              |

パラメータ

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| タイプ                  | 2, IEC/EN 61496       |
| SIL                  | 1, IEC 61508          |
| 安全度水準 付与限界           | 1, IEC/EN 62061       |
| パフォーマンスレベル ( PL )    | c, EN ISO 13849-1     |
| MTTF <sub>d</sub>    | 204 年, EN ISO 13849-1 |
| PFH <sub>D</sub>     | 1.2E-08 毎時            |
| 可使用時間 T <sub>M</sub> | 20 年, EN ISO 13849-1  |
| カテゴリー                | 3, EN ISO 13849       |

保護フィールド仕様

|      |             |
|------|-------------|
| 検出範囲 | 0.5 ... 8 m |
|------|-------------|

光学的仕様

|                  |          |
|------------------|----------|
| ビーム本数            | 2 個数     |
| ビーム間隔            | 500 mm   |
| 光源               | LED, 赤外線 |
| 波長               | 850 nm   |
| トランスミッタダイオード平均出力 | 1,369 µW |
| 送信信号形式           | パルス化     |
| LEDグループ          | 1        |

電氣的仕様

|       |               |
|-------|---------------|
| サプレッサ | 短絡保護<br>過電圧保護 |
|-------|---------------|

パフォーマンスデータ

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| 供給電圧 U <sub>B</sub> | 24 V, DC, -20 ... 20 % |
| 消費電流、最大             | 150 mA, 外部負荷なし         |
| セーフティガード            | 外部 最大3A                |

入力

|             |      |
|-------------|------|
| デジタルスイッチ出力数 | 3 個数 |
|-------------|------|

スイッチ入力

|            |            |
|------------|------------|
| 種類         | デジタルスイッチ入力 |
| 高スイッチ電圧、最小 | 18.2 V     |
| 低スイッチ電圧、最大 | 2.5 V      |
| スイッチ電圧、典型値 | 23 V       |
| 電圧の種類      | DC         |

デジタルスイッチ入力 1

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 割り当て | コネクタ 1、ピン 1                     |
| 機能   | 制御入カスタート/リスタート・ インターロック ( RES ) |

デジタルスイッチ入力 2

|      |                      |
|------|----------------------|
| 割り当て | コネクタ 1、ピン 3          |
| 機能   | 制御入力 コンタクタ制御 ( EDM ) |

デジタルスイッチ入力 3

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 割り当て | コネクタ 1、ピン 4                     |
| 機能   | 制御入カスタート/リスタート・ インターロック ( RES ) |

出力

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| セーフティ・ スイッチ出力数 ( OSSDs 2 個数 ) |      |
| デジタルスイッチ出力数                   | 1 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 | 18.2 V             |
| 低スイッチ電圧、最大 | 2.5 V              |
| スイッチ電圧、典型値 | 23 V               |
| 電圧の種類      | DC                 |
| 電流負荷、最大    | 380 mA             |
| 誘導負荷       | 2,200,000 µH       |
| 容量負荷       | 0.3 µF             |
| 残留電流、最大    | 0.2 mA             |
| 残留電流、典型値   | 0.002 mA           |
| 電圧降下       | 1 V                |

セーフティ・ スイッチ出力 1

|           |             |
|-----------|-------------|
| 割り当て      | コネクタ 1、ピン 6 |
| 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

|           |             |
|-----------|-------------|
| 割り当て      | コネクタ 1、ピン 5 |
| スイッチエレメント | トランジスタ, PNP |

スイッチ出力

|            |            |
|------------|------------|
| 種類         | デジタルスイッチ出力 |
| 高スイッチ電圧、最小 | 18.2 V     |
| 低スイッチ電圧、最大 | 2.5 V      |
| スイッチ電圧、典型値 | 23 V       |
| 電圧の種類      | DC         |

スイッチ出力 1

|           |             |
|-----------|-------------|
| 割り当て      | コネクタ 1、ピン 1 |
| スイッチエレメント | トランジスタ, PNP |

応答時間

|         |        |
|---------|--------|
| 応答時間    | 25 ms  |
| リスタート時間 | 100 ms |

コネクタ

|       |      |
|-------|------|
| コネクタ数 | 1 個数 |
|-------|------|

仕様書

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| 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         |
| 素材                | 金属          |
| 極数                | 8 -極        |
| 伝導特性              |             |
| 許容ケーブル断面、典型値      | 0.25 mm²    |
| 接続ケーブル長、最大        | 100 m       |
| 負荷に対する許容ケーブル抵抗、最大 | 200 Ω       |

機械の仕様

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| 寸法 ( 幅 x 高さ x 長さ ) | 52 mm x 600 mm x 64.7 mm |
| 筐体の素材              | 金属                       |
| 筐体 金属              | アルミ                      |
| レンズカバーの素材          | プラスチック / PMMA            |
| 素材 エンドキャップ         | 亜鉛ダイカスト                  |
| 正味重量               | 1,400 g                  |
| 筐体色                | 黄色、RAL1021番              |
| 取り付けの種類            | 回転アタッチメント<br>溝に取付け       |

操作と表示

|       |      |
|-------|------|
| 表示の種類 | LED  |
| LEDの数 | 2 個数 |

周囲データ

|               |               |
|---------------|---------------|
| 周囲温度、動作時      | -30 ... 55 °C |
| 周囲温度、保管時      | -40 ... 75 °C |
| 相対湿度 ( 結露せず ) | 0 ... 95 %    |

認証

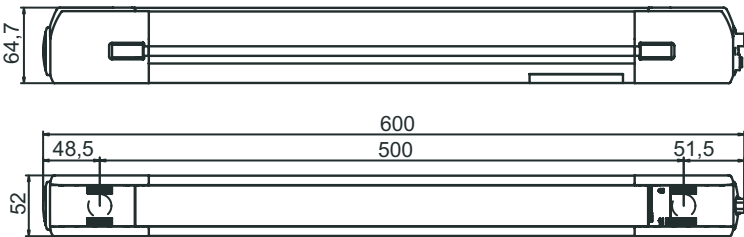
|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 保護等級 | IP 67                            |
| 保護等級 | III                              |
| 認可   | c TÜV NRTL US<br>c UL US<br>TÜV南 |
| US特許 | US 6,418,546 B<br>US 7,741,595 B |

分類

|              |          |
|--------------|----------|
| 関税分類番号       | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4 | 27272703 |
| ECLASS 8.0   | 27272703 |
| ECLASS 9.0   | 27272703 |
| ECLASS 10.0  | 27272703 |
| ECLASS 12.0  | 27272703 |
| ECLASS 13.0  | 27272703 |
| ECLASS 14.0  | 27272703 |
| ECLASS 15.0  | 27272703 |
| ETIM 5.0     | EC001832 |
| ETIM 6.0     | EC001832 |
| ETIM 7.0     | EC001832 |
| ETIM 8.0     | EC001832 |
| ETIM 9.0     | EC001832 |
| ETIM 10.0    | EC001832 |

寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



電氣的接続

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      | 8-極         |
| コーディング  | A コード       |

| ピン | ピン配列             | 心線色 |
|----|------------------|-----|
| 1  | RES/OSSD ステータス信号 | 白   |
| 2  | +24 V            | 茶色  |
| 3  | EDM              | 緑   |
| 4  | モード              | 黄   |
| 5  | OSSD2            | グレー |
| 6  | OSSD1            | ピンク |
| 7  | 0 V              | 青   |
| 8  | n.c.             | 赤   |



操作と表示

| LED | ディスプレイ     | 意味                          |
|-----|------------|-----------------------------|
| 1   | 赤、連続点灯     | OSSD オフ。                    |
|     | 緑、連続点灯     | OSSD オン                     |
|     | 赤、点滅、1 Hz  | 外部エラー                       |
|     | 赤、点滅、10 Hz | 内部エラー                       |
|     | 緑、点滅、1 Hz  | 弱い信号、装置は正しく調整されていないか汚れています。 |
| 2   | 黄、連続点灯     | スタート/リスタートロック ロック済み。        |

適した偏向ミラー

|  | 製品番号     | 名称       | 製品    | 説明                                                                 |
|--|----------|----------|-------|--------------------------------------------------------------------|
|  | 66500100 | MLD-M002 | 偏向ミラー | ビーム本数: 2 個数<br>ビーム間隔: 500 mm<br>取り付けの種類: 溝に取付け, 回転アタッチメント, 装置の柱に取付 |

製品キー

製品名 : MLDxyy-zab/t

| MLD | マルチビーム・セーフティライトバリア                                                                                        |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| x   | シリーズ<br>3 : MLD 300<br>5 : MLD 500                                                                        |
| yy  | 機能クラス<br>00: トランスミッタ<br>10 : 自動リスタート<br>12 : 外部テスト<br>20: EDM/RES<br>30 : ミューティング<br>35 : 時間制御4センサミューティング |

製品キー

| MLD | マルチビーム・セーフティライトバリア                                                                                                                                                                                            |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| z   | デバイス種類<br>T: トランスミッタ<br>R: レシーバ<br>RT: トランシーバ<br>xT: 大きい検出範囲付きのトランスミッタ<br>xR: 大きい検出範囲のためのレシーバ                                                                                                                 |
| a   | ビーム数                                                                                                                                                                                                          |
| b   | オプション<br>L: 一体型レーザーアライメントアシスト(トランスミッタ/レシーバに対して)<br>M: 一体型ステータスインジケータ(MLD320, MLD520)または一体型STATUS- およびミューティング・インジケータ(MLD330, MLD335, MLD510/A, MLD530, MLD535)<br>E: 外部ミューティングインジケータ用コネクタ接続ジャック(AS-iバリエーションのみ) |
| /t  | 安全切り替え出力(OSSD), 接続技術<br>-: トランジスタ出力、M12プラグ<br>A: 一体型AS-iインターフェース、M12プラグ(安全バスシステム)                                                                                                                             |

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。

アクセサリ  
サービス

|                                                                                    | 製品番号    | 名称         | 製品       | 説明                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | S981050 | CS40-I-140 | 安全検査     | 詳細: 現行の規格とガイドラインに従って、セーフティ光グリッド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。<br>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。 |
|  | S981046 | CS40-S-140 | 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。<br>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のウェブサイトでアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。