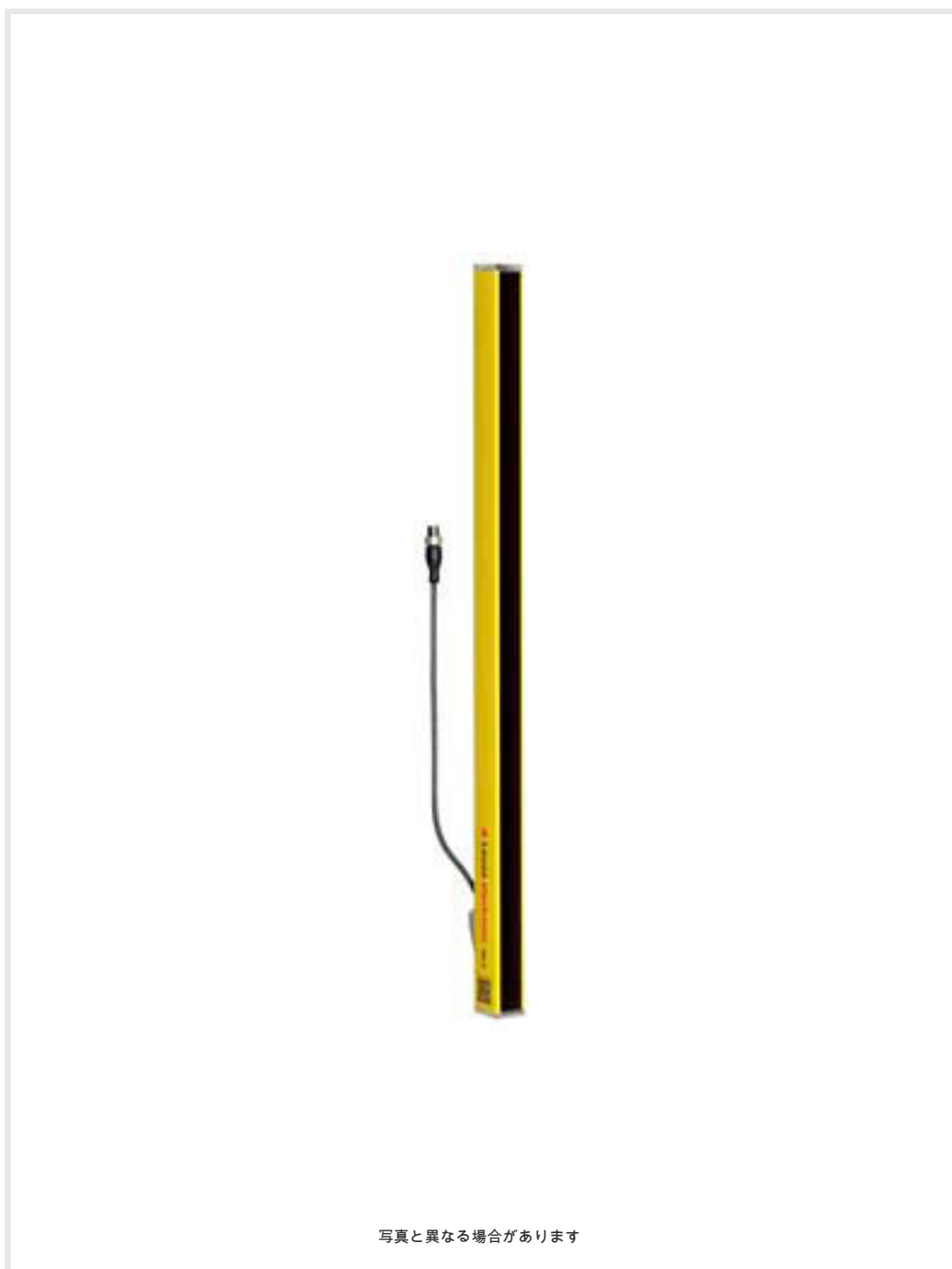


## 技術データシート

## セーフティ・ライトカーテントランスミッタ

製品番号: 68020309

MLC500T30-900G



### 目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電氣的接続
- 適したレシーバ
- 製品キー
- 注意
- アクセサリ



## 仕様書

## 基本仕様

|          |                |
|----------|----------------|
| シリーズ     | MLC 500        |
| デバイス種類   | トランスミッタ        |
| カスケード    | ゲスト            |
| 含む       | ブラケット BT-NC 2個 |
| アプリケーション | 手の保護           |

## パラメータ

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| タイプ                  | 4, IEC/EN 61496      |
| SIL                  | 3, IEC 61508         |
| 安全度水準 付与限界           | 3, IEC/EN 62061      |
| 可使用時間 T <sub>M</sub> | 20 年, EN ISO 13849-1 |

## 保護フィールド仕様

|        |            |
|--------|------------|
| 分解能    | 30 mm      |
| 保護領域高さ | 900 mm     |
| 検出範囲   | 0 ... 10 m |

## 光学的仕様

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| ビーム本数       | 36 個数                    |
| 光源          | LED, 赤外線                 |
| 波長          | 940 nm                   |
| 送信信号形式      | パルス化                     |
| LED リスクグループ | 分類外 ( EN 62471:2008に準拠 ) |

## コネクタ

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

## コネクタ 1

|         |                                       |
|---------|---------------------------------------|
| 機能      | カスケード ホスト In<br>カスケード Middle Guest In |
| コネクタの種類 | 丸形プラグ付きケーブル                           |
| ケーブル長   | 330 mm                                |
| シースの素材  | PUR                                   |
| ネジ寸     | M12                                   |
| 素材      | プラスチック                                |
| 極数      | 8 -極                                  |

## 機械の仕様

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| 寸法 ( 幅 x 高さ x 長さ ) | 29 mm x 914 mm x 53 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                         |
| 重量                 | 1,023 g                         |
| 筐体色                | 黄色、RAL1021番                     |
| 取り付けの種類            | 取り付けブラケット<br>回転アタッチメント<br>溝に取付け |

## 周囲データ

|               |               |
|---------------|---------------|
| 周囲温度、動作時      | 0 ... 55 °C   |
| 周囲温度、保管時      | -30 ... 70 °C |
| 相対湿度 ( 結露せず ) | 0 ... 95 %    |

## 認証

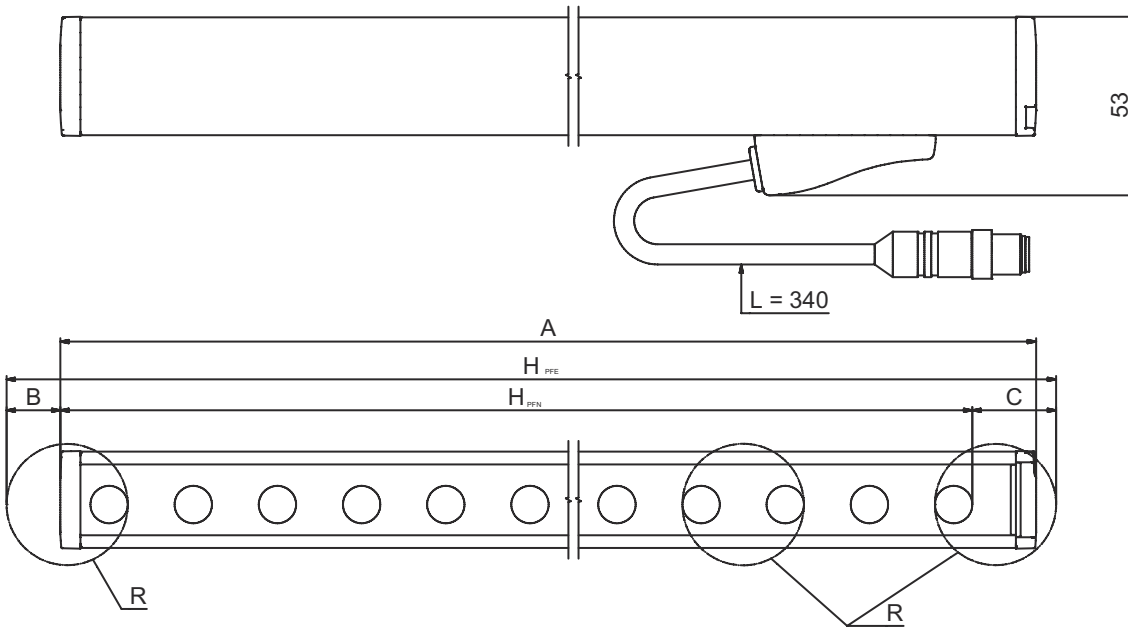
|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 保護等級 | IP 65                            |
| 保護等級 | III                              |
| 認可   | c TÜV NRTL US<br>c UL US<br>TÜV南 |
| 耐震性  | 50 m/s <sup>2</sup>              |
| 耐衝撃性 | 100 m/s <sup>2</sup>             |
| US特許 | US 6,418,546 B                   |

## 分類

|              |          |
|--------------|----------|
| 関税分類番号       | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4 | 27272704 |
| ECLASS 8.0   | 27272704 |
| ECLASS 9.0   | 27272704 |
| ECLASS 10.0  | 27272704 |
| ECLASS 11.0  | 27272704 |
| ECLASS 12.0  | 27272704 |
| ECLASS 13.0  | 27272704 |
| ECLASS 14.0  | 27272704 |
| ETIM 5.0     | EC002549 |
| ETIM 6.0     | EC002549 |
| ETIM 7.0     | EC002549 |
| ETIM 8.0     | EC002549 |
| ETIM 9.0     | EC002549 |

## 寸法図

すべての寸法表記はミリメートル

有効保護領域高さHの算出  $H_{PFE} = H_{PFN} + B + C$  $H_{PFE}$  効果的な有効保護領域高さ = 928 mm $H_{PFN}$  名目保護領域高さ = 900 mm

A 全高 = 914 mm

B 19 mm

C 9 mm

R 効果的に動作する保護領域高さ  $H_{PFE}$  は、光学領域の大きさを超えてRで印されている円の外縁まで及びます。

## 電気的接続

## コネクタ 1

|         |                                       |
|---------|---------------------------------------|
| 機能      | カスケード ホスト In<br>カスケード Middle Guest In |
| コネクタの種類 | 丸形プラグ付きケーブル                           |
| ケーブル長   | 330 mm                                |
| シースの素材  | PUR                                   |
| ケーブル色   | 黒色                                    |
| 撚り線の種類  | 撚り対線 (ツイストペア)                         |
| 心線断面    | 0.14 mm <sup>2</sup>                  |
| ネジ寸     | M12                                   |
| タイプ     | オス                                    |
| 素材      | プラスチック                                |
| 極数      | 8-極                                   |
| コーディング  | Aコード                                  |

## 適したレシーバ

| 製品番号     | 名称             | 製品                | 説明   |
|----------|----------------|-------------------|--|
| 68021309 | MLC520R30-900G | セーフティ・ライトカーテンレシーバ | 保護領域高さ: 900 mm<br>応答時間: 8 ms<br>コネクタ: 丸形プラグ付きケーブル, M12, プラスチック, 8-極, 330 mm, PUR |


## 製品キー

製品名: MLCxxy-za-hhhhei-ooo

MLC セーフティライトカーテン

|     |   |
|-----|---|
| x   | シリーズ<br>3: MLC 300<br>5: MLC 500  |
| yy  | 機能クラス<br>00: トランスミッタ<br>01: トランスミッタ ( AIDA )<br>02: テスト入力付トランスミッタ<br>10: レシーバ ベーシック - 自動リスタート<br>11: レシーバ ベーシック - 自動リスタート ( AIDA )<br>20: レシーバ スタンダード EDM/RES 選択可<br>30: レシーバ 拡張済み - ブランキング/ミュートイング |
| z   | デバイス種類<br>T: トランスミッタ<br>R: レシーバ   |
| a   | 分解能<br>14: 14 mm<br>20: 20 mm<br>30: 30 mm<br>40: 40 mm<br>90: 90 mm  |
| hhh | 保護領域高さ<br>150 ... 3000: 150 mm ~ 3000 mm  |
| e   | ホスト/ゲスト ( オプション )<br>H: ホスト<br>MG: Middle Guest<br>G: ゲスト   |
| i   | インターフェース ( オプション )<br>/A: AS-i  |
| ooo | オプション<br>/V: 高い防振性<br>EX2: 防爆 ( ゾーン2 + 22 )<br>SPG: Smart Process Gating  |

## 注意

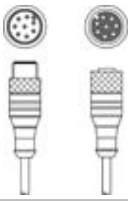
|  |   |
|--|---|
|  | 利用可能なすべてのデバイスタイプのリストは、Leuzeのウェブサイトwww.leuze.comにあります。 |
|--|---|

## 注意


|   |  |
|---|--|
|  | 目的に合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。<br>使用目的に応じた製品をご使用してください。 |

## アクセサリ


## コネクタ関連・相互接続ケーブル

|  | 製品番号   | 名称               | 製品       | 説明   |
|--|--------|------------------|----------|--|
|  | 429278 | CB-M12-2000E-8TP | 相互接続ケーブル | コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 8-極<br>コネクタ 2: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, A-符号化, 8-極<br>シールド: はい<br>ケーブル長: 2,000 mm<br>シースの素材: PUR |

## 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                          |
|--|--------|----------|-------------|-----------------------------|
|  | 429006 | BT-2L-HG | 取り付けパーツ セット | 取り付け、デバイス側: ネジ止め可<br>素材: 金属 |



## 取り付け技術-回転アタッチメント

|  | 製品番号   | 名称       | 製品       | 説明   |
|--|--------|----------|----------|--|
|  | 429395 | BT-2HF-G | ブラケットセット | 取り付け、設備側: 通路設置<br>取り付け、デバイス側: クランプ可<br>取り付け部の種類: 360°回転可<br>素材: 金属, プラスチック |

## アライメントアシスト

|  | 製品番号   | 名称       | 製品         | 説明            |
|--|--------|----------|------------|---------------|
|  | 520101 | AC-ALM-M | アライメントアシスト | 筐体の素材: プラスチック |

## 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。  |

## アクセサリ

### 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。