

技術データシート

ライトカーテンレシーバ

製品番号: 50123036

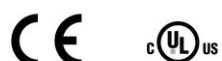
CML720i-R20-630.R/PB-M12



写真と異なる場合があります

目次

- 仕様書
- 尺法図
- 電気的接続
- 操作と表示
- 適したトランスマッタ
- 製品キー
- 注意
- アクセサリ



仕様書

Leuze

基本仕様

| | |
|----------|---------------------|
| シリーズ | 720 |
| 動作原理 | 1方向原理 |
| デバイス種類 | レシーバ |
| 含む | BT-2R1を使用するためのアクセサリ |
| アプリケーション | 物体測定 |

特別モデル

| | |
|-------|----------------------------------|
| 特別モデル | クロスピームスキャン 対角ビーム走査 平行ビーム走査 |
|-------|----------------------------------|

光学的仕様

| | |
|-------|--------|
| 計測領域長 | 630 mm |
| ビーム本数 | 32 個数 |
| ビーム間隔 | 20 mm |

測定データ

| | |
|---------|-------|
| 最小検出体直径 | 30 mm |
|---------|-------|

電気的仕様

| | |
|------------|--|
| サプレッサ | 極性逆付防止 短絡保護 過渡保護 |
| パフォーマンスデータ | |
| 供給電圧 U_B | 18 ... 30 V, DC |
| リップル | 0 ... 15 %, U_B から |
| 無負荷電流 | 0 ... 165 mA, 指定された値は全体パケットを示し、レシーバ周りの送信機からなります。 |

入/出力 選択可

| | |
|-----------|---|
| 出力電流、最大 | 100 mA |
| 入力抵抗 | 6,000 Ω |
| 入/出力数 選択可 | 2 個数 |
| 種類 | 入/出力 選択可 |
| 電圧の種類、出力 | DC |
| スイッチ電圧、出力 | 典型値 $U_B / 0 \text{ V}$ |
| 電圧の種類、入力 | DC |
| スイッチ電圧、入力 | 低 : $\leq 4 \text{ V}$ 高: $\geq 6\text{V}$ |

入・出力 1

| | |
|------------------|------|
| アクティベーション/ディセーブル | 1 ms |
| 遅延 | |

応答時間

| | |
|-------------|---------|
| サイクルタイム | 1.36 ms |
| ビームあたりの応答時間 | 30 μs |

インターフェース

| | |
|-------------------|-------------|
| 種類 | PROFIBUS DP |
| Profibus DP 機能 | プロセス |

インターフェースサービス

| | |
|----|--------|
| 種類 | IO-リンク |
|----|--------|

IO-リンク

| | |
|----|---------------------|
| 機能 | サービス |
| | ソフトウェア経由での設定/パラメータ化 |

コネクタ

| | |
|--------|------|
| コネクタ数 | 2 個数 |
| コネクタ出口 | 背面に |

コネクタ 1

| | |
|------------|-------------|
| 機能 | トランスマッタとの接続 |
| 信号入力 | |
| 信号出力 | |
| 設定インターフェース | |
| 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 | 8 -極 |
| コーディング | A コード |

コネクタ 2

| | |
|---------|-------------------|
| 機能 | BUS IN 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 |
| コーディング | B コード |

機械的仕様

| | |
|--------------------|--------------------------|
| 外形 | 角型 |
| 寸法 (幅 × 高さ × 長さ) | 29 mm x 35.4 mm x 663 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 |
| 正味重量 | 900 g |
| 筐体色 | 銀 |
| 取り付けの種類 | オプションの取り付け部を介して溝に取付け |

操作と表示

| | |
|--------------|-----------------|
| 表示の種類 | LED |
| | OLED-ディスプレー |
| LEDの数 | 2 個数 |
| 設定/パラメータ化の種類 | ソフトウェア |
| コントローラ | ティーチイン キーパッド |

周囲データ

| | |
|----------|---------------|
| 周囲温度、動作時 | -30 ... 60 °C |
| 周囲温度、保管時 | -40 ... 70 °C |

認証

| | |
|------|---------------|
| 保護等級 | IP 65 |
| 保護等級 | III |
| 認可 | c UL US |
| 適応基準 | IEC 60947-5-2 |

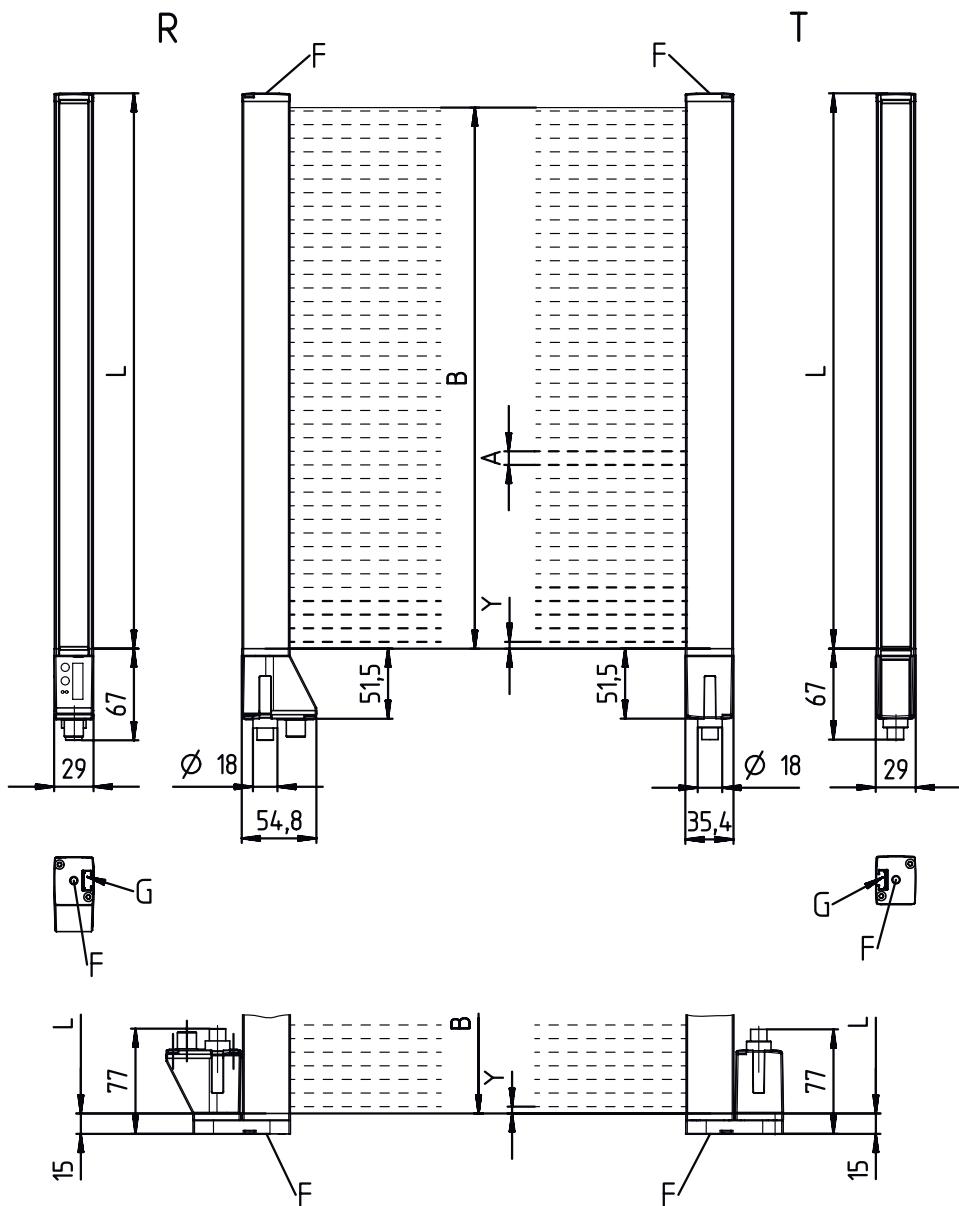
仕様書

Leuze

| | |
|--------------|----------|
| 関税分類番号 | 90314990 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270910 |
| ECLASS 8.0 | 27270910 |
| ECLASS 9.0 | 27270910 |
| ECLASS 10.0 | 27270910 |
| ECLASS 11.0 | 27270910 |
| ECLASS 12.0 | 27270910 |
| ECLASS 13.0 | 27270910 |
| ECLASS 14.0 | 27270910 |
| ECLASS 15.0 | 27270910 |
| ETIM 5.0 | EC002549 |
| ETIM 6.0 | EC002549 |
| ETIM 7.0 | EC002549 |
| ETIM 8.0 | EC002549 |
| ETIM 9.0 | EC002549 |
| ETIM 10.0 | EC002549 |

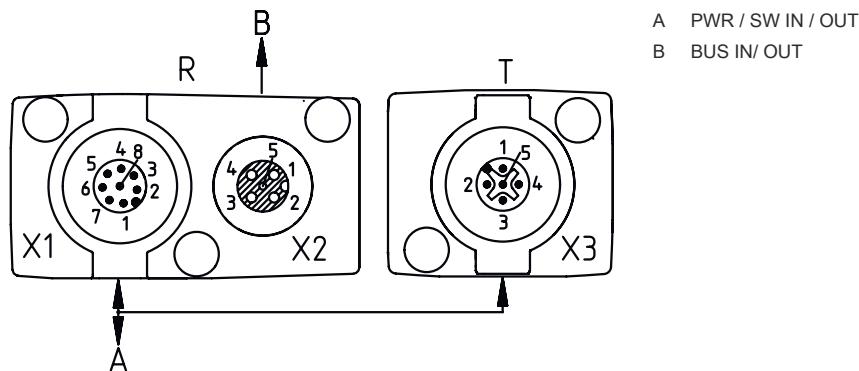
寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



- | | |
|----------------|---------------|
| A ビーム間隔 20 mm | L 形状長さ 648 mm |
| B 計測領域長 630 mm | T トランスマッタ |
| F ネジM6 | R レシーバ |
| G 取り付けナット | Y 5 mm |

寸法図



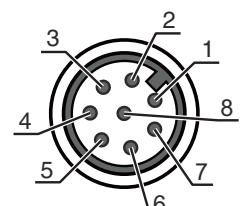
電気的接続

コネクタ 1

| | |
|------------|-------------|
| 機能 | トランスマッタとの接続 |
| 信号入力 | |
| 信号出力 | |
| 設定インターフェース | |
| 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 | 8-極 |
| コーディング | Aコード |

ピン ピン配列

| | |
|---|------------|
| 1 | V+ |
| 2 | I/O 1 |
| 3 | GND |
| 4 | IO-リンク |
| 5 | I/O 2 |
| 6 | RS 485 Tx+ |
| 7 | RS 485 Rx+ |
| 8 | FE/SHIELD |



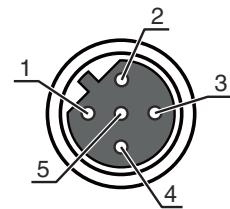
コネクタ 2

| | |
|---------|--------|
| 機能 | BUS IN |
| 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 | Bコード |

電気的接続

ピン ピン配列

| | |
|---|-----------|
| 1 | V+ |
| 2 | Tx- |
| 3 | PB GND |
| 4 | Tx+ |
| 5 | FE/SHIELD |



操作と表示

| LED | ディスプレー | 意味 |
|-----|----------------------|---------------------------------------|
| 1 | 緑、連続点灯 緑、点滅 | 動作可能状態 ティーチ/エラー |
| 2 | 黄、連続点灯 黄、点滅 オフ | 光路 制限なし, 余裕度あり 余裕度なし 物体が検出されました |

適したトランスミッタ

| 製品番号 | 名称 | 動作範囲 限界動作範囲 | 説明 |
|----------|-----------------------|----------------------------|--|
| 50119508 | CML720i-T20-630.R-M12 | 0.3 ... 7 m 0.2 ... 9 m | 動作範囲: 0.3 ... 7 m コネクタ: 丸形プラグ, M12, 背面に, 5 -極 |

製品キー

製品名 : CML7XXi-YZZ-AAAA.BCCCDDD-EFFFFF

| | |
|------|---|
| CML | 動作原理 測定ライトカーテン |
| 7XXi | シリーズ 720i : キュービック・シリーズ 720i 730i : キュービック・シリーズ 730i |
| Y | デバイス種類 T: トランスミッタ R: レシーバ |
| ZZ | ビーム間隔 05 : 5 mm 10 : 10 mm 20 : 20 mm 40 : 40 mm |
| AAAA | 測定領域長[mm]ビーム間隔に依存 |
| B | 装備 A : コネクタ出口、軸方向 R : コネクタ出口、背面 |
| CCC | インターフェース L: IO-リンク /CN: CANopen /PB: PROFIBUS /PN: PROFINET /CV : アナログ電流および電圧出力 /D3 : RS 485 Modbus |

| | |
|-----|--------------------------|
| DDD | 特別装備 -PS : パワーセッティング |
| EEE | 電気的接続 M12 : M12丸形コネクタ |
| FFF | -EX : 防爆 |

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



目的にかなったご利用にご注意ください！



- この製品はセーフティセンサーではなく、個人の保護のためのものではありません。
- 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。

ULアプリケーションの場合 :



- ULアプリケーションでは、NEC (National Electric Code) によってクラス2電流回路の利用だけが認められています。
- これらの近接スイッチは、現場設置において最低30V、0.5Aに格付けされたULリストに掲載されているケーブルアセンブリ、またはそれに相当する（カテゴリ：CYJV/CYJV7またはPVVA / PVVA7）を用いて使用してください。

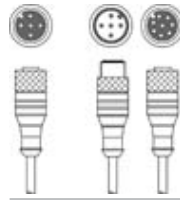
アクセサリ

コネクタ関連・コネクタケーブル

| 製品番号 | 名称 | 製品 | 説明 |
|------|----------|--------------------|--|
| | 50132079 | KD U-M12-5A-V1-050 | 接続回線 アプリケーション: 化学的条件 コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A コード, 5 -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: いいえ ケーブル長: 5,000 mm シーズの素材: PVC |
| | | | |

アクセサリ

コネクタ関連・Y字分岐ケーブル

| 製品番号 | 名称 | 製品 | 説明 |
|--|----------|-------------------------|---|
|  | 50118183 | K-Y1 M12A-5m-M12A-S-PUR | 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 コード, 5 -極 コネクタ 2: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, A コード, 5 -極 コネクタ 3: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A コード, 8 -極 シールド: はい ケーブル長 脚 1: 5,000 mm ケーブル長 脚 2: 150 mm 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 |
|--|----------|----------------|---|
|  | 50142900 | BT 700M.5-2SET | 取り付けバーツ セット 含む: 取り付けブラケット 2個, M6 x 10 ネジ 4本, ティーチテンプレート 1個 取り付け部のモデル: ブラケット取り付け 取り付け、設備側: 通路設置 T字型スロット 取り付け、デバイス側: ネジ止め可, ブラケット 取り付け部の種類: 固定 素材: スチール |

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 |
|--|--------|--------|---|
|  | 429029 | BT-2RG | ブラケットセット 含む: 回転ブラケット BT-R 2個, ライトカーテンに取り付けるためのシリンダー 2個 取り付け、設備側: 通路設置 取り付け、デバイス側: クランプ可 取り付け部の種類: 360°回転可 素材: 金属, プラスチック |

設定デバイス

| 製品番号 | 名称 | 製品 | 説明 |
|--|----------|---------------------------|---|
|  | 50121098 | SET MD12-US2-IL1.1 + Zub. | 診断セット 供給電圧: DC インターフェース: USB コネクタ: 2 個数 保護等級: IP 20 |

サービス

| 製品番号 | 名称 | 製品 | 説明 |
|--|---------|------------|--|
|  | S981001 | CS10-S-110 | 初期導入サポート 詳細: 顧客の要望に応じた場所での実施、最長10時間。 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

| 製品番号 | 名称 | 製品 | 説明 |
|--|---------|------------|---|
|  | S981005 | CS10-T-110 | 製品トレーニング 詳細: 場所と内容は応相談、最長10時間。 条件: 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。