

技術データシート ライトカーテンレシーバ

製品番号: 50118703

CML730i-R10-1760.A/CN-M12



目次

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

 ϵ



仕様書

Leuze

基本仕様

| シリーズ | 730 |
|----------|----------------|
| 動作原理 | 1方向原理 |
| デバイス種類 | レシーバ |
| 含む | ブラケット BT-NC 2個 |
| アプリケーション | 物体測定 |
| | 透明な物体の検出 |

特別モデル

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

光学的仕様

| 動作範囲 | 0.3 9.5 m |
|--------------|-----------|
| 動作範囲 | 保証検出範囲 |
| 動作範囲、透明なメディア | 0.3 3.5 m |
| 限界動作範囲 | 0.2 12 m |
| 限界動作範囲 | 一般的な検出範囲 |
| 計測領域長 | 1,760 mm |
| ビーム本数 | 176 個数 |
| ビーム間隔 | 10 mm |
| | |

測定データ

最小検出体直径 20 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 | 0 350 mA. 指定された値は全体 |

o... 350 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 V |
| 電圧の種類、入力 | DC |
| スイッチ電圧、入力 | 低:≤4V |
| | 高· ≥6V |

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

| スタンバイ遅延 | 450 ms |
|-------------|---------|
| サイクルタイム | 1.91 ms |
| ビームあたりの応答時間 | 10 µs |

インターフェース

種類 CANopen CANopen 機能

プロセス

インターフェースサービス

| 種類 | 10-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 | 軸方向 | |

コネクタ 1

| コイノス! | |
|---------|-------------|
| 機能 | トランスミッタとの接続 |
| | 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 | Aコード |

機械の仕様

| 外形 | 角型 |
|-------------|----------------------------|
| 寸法(幅x高さx長さ) | 29 mm x 35.4 mm x 1,835 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 | 1,900 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 |
| | ティーチイン |
| コントローラ | 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 |

Leuze electronic GmbH + Co. KG

info@leuze.com・www.leuze.com Phone +49 7021 573-0・ファクス: +49 7021 573-199

仕様を予告なく変更する場合があります

仕様書

Leuze

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 |

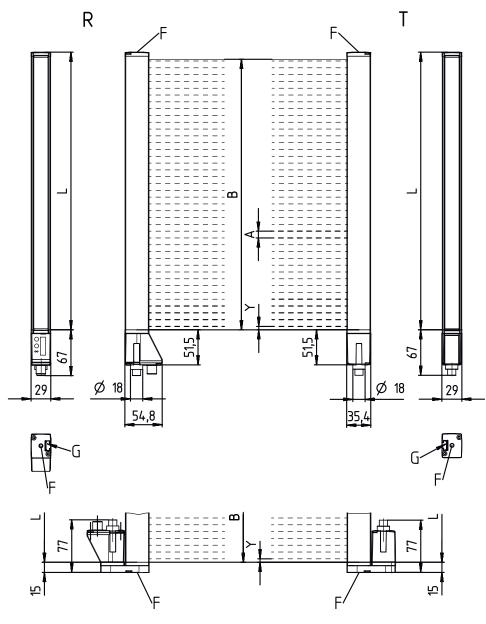
分類

| 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



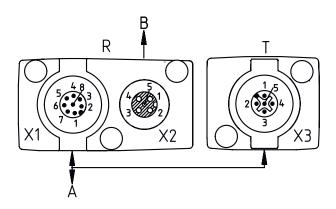
すべての寸法表記はミリメートル



- A ビーム間隔 10 mm
- L 形状長さ 1768 mm
- B 計測領域長 1760 mm
- T トランスミッタ
- F ネジM6G 取り付けナット
- R レシーバ

寸法図





- PWR / SW IN / OUT
- BUS IN/ OUT

電気的接続

コネクタ 1

| 機能 | トランスミッタとの接続 |
|---------|-------------|
| | 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 |

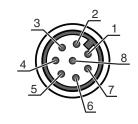
ピン ピン配列

| | V 1 |
|---|------------|
| 2 | I/O 1 |
| 3 | GND |
| 4 | 10-リンク |
| 5 | I/O 2 |
| 6 | RS 485 Tx- |
| 7 | RS 485 Tx+ |
| 8 | FE/SHIELD |

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

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 | A |



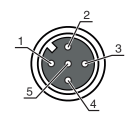
Leuze electronic GmbH + Co. KG

info@leuze.com・www.leuze.com Phone +49 7021 573-0・ファクス: +49 7021 573-199

電気的接続



| ピン | ピン配列 - Table Tab |
|----|---|
| 1 | FE/SHIELD |
| 2 | n.c. |
| 3 | CAN GND |
| 4 | CAN H |
| 5 | CAN L |



操作と表示

| LED | ディスプレー | 意味 |
|-----|--------|----------------|
| 1 | 緑、連続点灯 | 動作可能状態 |
| | 緑、点滅 | ティーチ/エラー |
| 2 | 黄、連続点灯 | 光路 制限なし, 余裕度あり |
| | 黄、点滅 | 余裕度なし |
| | オフ | 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 | 製品 | 説明 |
|----------|----------------------------|--------------------|--|
| 50118622 | CML730i-T10- 1760.A-M12 | ライトカーテントラン スミッタ | 動作範囲: 0.3 9.5 m コネクタ: 丸形プラグ, M12, 軸方向, 5 -極 |

製品キー

製品名: CML7XXi-YZZ-AAAA.BCCCDDD-EEEFFF

| 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 |
| Υ | 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 |
| В | 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 |

製品キー



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:



も 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。

も 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

コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 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 シースの素材: PVC

Leuze electronic GmbH + Co. KG

info@leuze.com・www.leuze.com Phone +49 7021 573-0・ファクス:+49 7021 573-199

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 |
|----------|---------------------------------|----------|---|
| 50129781 | KDS DN-M12-5A- M12-5A-P3-050 | 相互接続ケーブル | インターフェイスに適合: DeviceNet, CANopen コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 5 -極 コネクタ 2: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, A-符号化, 5 -極 シールド: はい ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR |

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-符号化, 5 -極 コネクタ 2: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, A-符号化, 5 -極 コネクタ 3: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 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 |
| | 50118185 | K-YCN M12A-M12A- S-PUR | 相互接続ケーブル | インターフェイスに適合: CANopen コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, A-符号化, 5 -極 コネクタ 2: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 5 -極 コネクタ 3: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, A-符号化, 5 -極 シールド: はい ケーブル長 脚 1: 250 mm ケーブル長 脚 2: 350 mm シースの素材: PUR |

コネクタ関連・ターミネータ

| 製品番号 | 名称 | 製品 | 説明 |
|----------|------------|-----------|---|
| 50040099 | TS 01-5-SA | ターミネータプラグ | 適している: DeviceNet, CANopen 機能: バスターミネーション コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, A-符号化, 5 -極 |

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 | 取り付けパーツ セッ ト | 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 |
| Page | 429393 | BT-2HF | ブラケットセット | 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 |

Leuze electronic GmbH + Co. KG

アクセサリ



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。 |
| 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



も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。