

技術データシート ライトカーテントランスミッタ

製品番号: 50133774

CML730i-T05-960.A-PS-M12



目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続
- 操作と表示
- 適したレシーバ
- 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	トランスミッタ
含む	ブラケット BT-NC 2個
アプリケーション	フィルムチューブ内の物体検出
	半透明媒体の透過光
	物体測定
	透明なフィルムの検出
	透明な物体の検出

光学的仕様

動作範囲	0.1 4.5 m保証検出範囲
動作範囲、透明なメディア	0.1 1.75 m
限界動作範囲	0.1 6 m
限界動作範囲	一般的な検出範囲
計測領域長	960 mm
ビーム本数	192 個数
ビーム間隔	5 mm
光源	LED, 赤外線
波長	940 nm

測定データ

最小検出体直径 10 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	0 270 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。

応答時間

スタンバイ遅延	450 ms
サイクルタイム	2.12 ms

コネクタ

コネクタ数	1 個数
コネクタ出口	軸方向

コネクタ 1

機能	レシーバとの接続
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	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 1,035 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	1,100 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
LEDの数	1 個数

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
滴広基準	IFC 60947-5-2

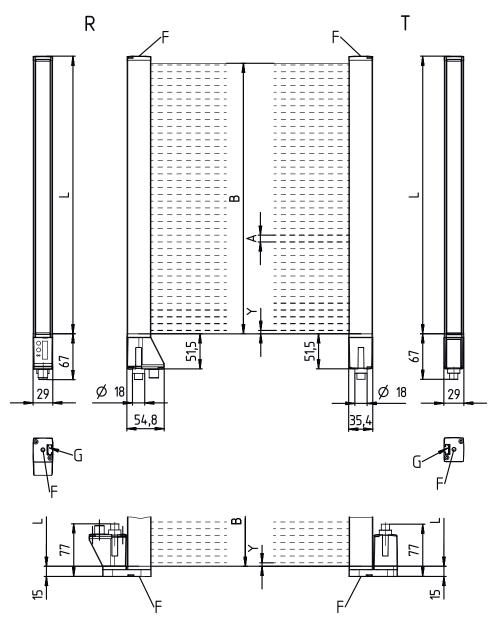
分類

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

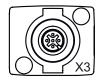
寸法図



すべての寸法表記はミリメートル



- A ビーム間隔 5 mm
- B 計測領域長 960 mm
- F ネジM6
- G 取り付けナット
- L 形状長さ 968 mm
- T トランスミッタ
- R レシーバ
- Y 2.5 mm



jpn • 2025-07-16

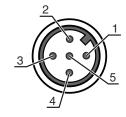
電気的接続



コネクタ 1

機能	レシーバとの接続
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	5 -極
コーディング	Aコード

ピン	ピン配列
1	FE/SHIELD
2	V+
3	GND
4	RS 485 Tx+
5	RS 485 Tx-



操作と表示

LED	ディスプレー	意味
1	緑、連続点灯	空走
オフ 緑、測定タクトで点滅	オフ	レシーバとの通信なし/トリガで待機
	緑、測定タクトで点滅	表示された測定周波数

適したレシーバ

製品番号	名称	製品	説明
50133773	CML730i-R05-960.A/ CV-PS-M12	ライトカーテンレシー バ	動作範囲: 0.1 4.5 m アナログ出力: 1 個数, 自由に設定可 コネクタ: 丸形プラグ, M12, 軸方向, 8 -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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

仕様を予告なく変更する場合があります

jpn • 2025-07-16

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

製品キー



インターフェース L: IO-リンク CCC

/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

電気的接続 EEE M12: M12丸形コネクタ

FFF -EX:防爆



♥ 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。

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・相互接続ケーブル

50129781

製品番号 説明 名称 製品





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

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

アクセサリ



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

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



 $\ \ \ \ \$ 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。

jpn • 2025-07-16