

## 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: 50129012

CSL710-T05-2960.A-M12

### 目次

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



写真と異なる場合があります



仕様書

基本仕様	
シリーズ	710
動作原理	1方向原理
デバイス種類	トランスミッタ
アプリケーション	精确な物体検出

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

パラメータ	
-------	--

光学的仕様	
動作範囲	0.1 ... 3.5 m
限界動作範囲	0.1 ... 4.5 m
計測領域長	2,960 mm
ビーム本数	592 個数
ビーム間隔	5 mm
光源	LED, 赤外線
波長	940 nm
送信信号形式	パルス化

測定データ	
最小検出体直径	10 mm

電氣的仕様	
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 <sub>B</sub>	18 ... 30 V, DC
リップル	0 ... 15 %, U <sub>B</sub> から
無負荷電流	0 ... 600 mA, 指定された値は全体パケットを示し、レーザパ周りの送信機からなります。

応答時間	
スタンバイ遅延	400 ms
サイクルタイム	18.16 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	レーザパとの接続 同期入力 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	5 -極
コーティング	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 3,033 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
正味重量	2,950 g
筐体色	赤
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

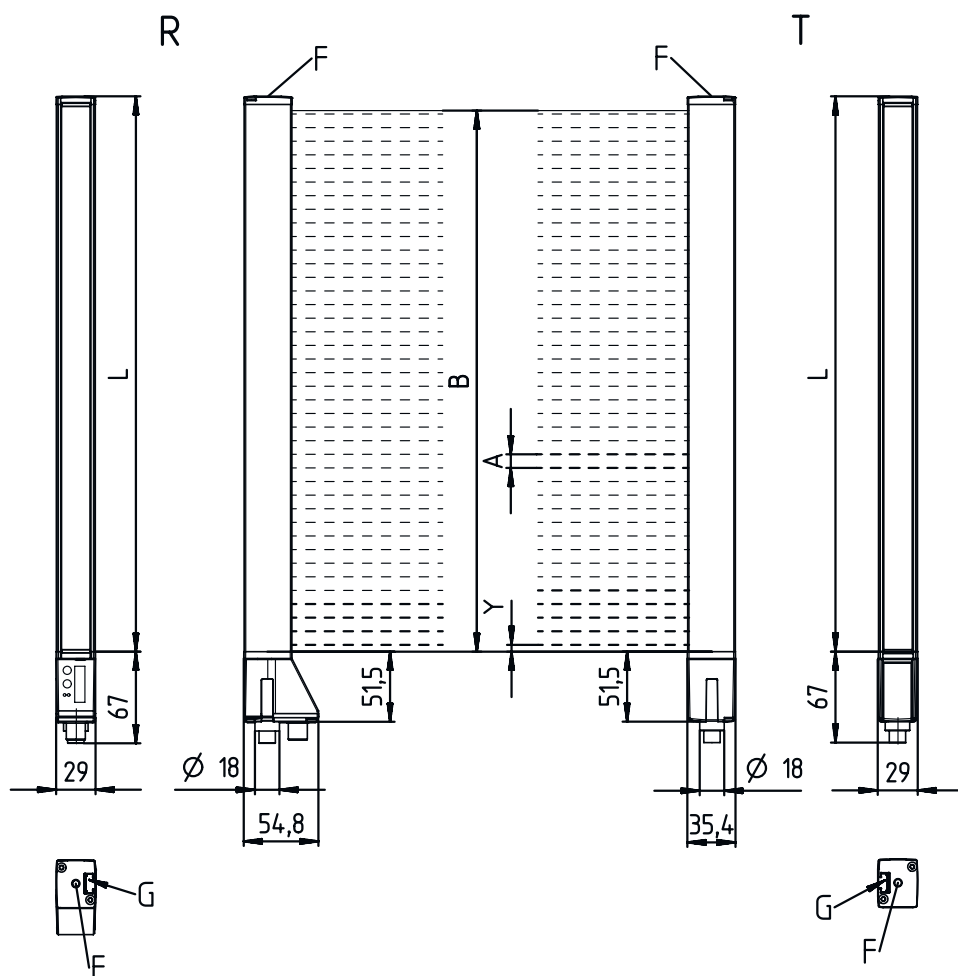
周囲データ	
周囲温度、動作時	-30 ... 60 °C
周囲温度、保管時	-40 ... 70 °C

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

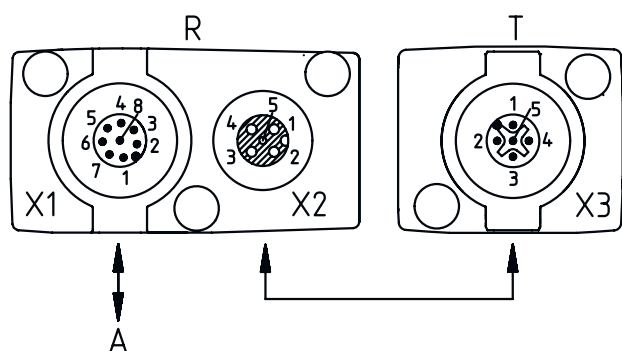
分類	
関税分類番号	90314990
ECLASS 5.1.4	27270910
ECLASS 8.0	27270910
ECLASS 9.0	27270910
ECLASS 10.0	27270910
ECLASS 11.0	27270910
ECLASS 12.0	27270910
ECLASS 13.0	27270910
ECLASS 14.0	27270910
ECLASS 15.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549
ETIM 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 5 mm    | L | 形状長さ 2968 mm |
| B | 計測領域長 2960 mm | T | トランスミッタ      |
| F | ネジM6          | R | レシーバ         |
| G | 取り付けナット       | Y |              |



A PWR / SW IN / OUT

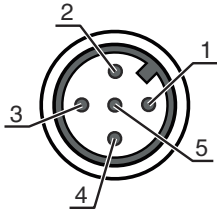
電氣的接続

コネクタ 1

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

適したレシーバ

	製品番号	名称	動作範囲 限界動作範囲	説明
	50128924	CSL710-R05-2960.A/ L-M12	0.1 ... 3.5 m 0.1 ... 4.5 m	アプリケーション: 精確な物体検出 特別モデル: 平行ビーム走査, クロスビームスキャン, 対角ビーム走査 選択可能な入出力: 4 個数 サービスインターフェース: IO-リンク コネクタ: 丸形プラグ, M12, 8 -極

製品キー


製品名 : CSL710-XY-YYYY.A/B-CCC

CSL710	動作原理 CSL:シリーズ710の切り替えライトカーテン
X	機能クラス T: トランスミッタ R: レシーバ
YY	ビーム間隔 05 : 5 mm 10 : 10 mm 20 : 20 mm 40 : 40 mm
YYYY	測定領域長[mm]ビーム間隔に依存 値は仕様書を参照してください

## 製品キー

A	装備 A : コネクタ出口、軸方向
B	インターフェース L: IO-リンク
CCC	電氣的接続 M12 : M12丸形コネクタ


### 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！


	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>この製品は有資格者のみが操作できます。</li> <li>使用目的に応じた製品をご使用してください。</li> </ul>
----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ULアプリケーションの場合：


	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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	<p>アプリケーション: 油/潤滑油に耐えられる インターフェースに適合: DeviceNet, CANopen 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 シールド: はい ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR</p>

## 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
 429393	BT-2HF	ブラケットセット	<p>含む: 回転アタッチメント BT-HF 2個, ライトカーテンに取り付けるためのシリンドー、1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</p>

## アクセサリ

### 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。