

技術データシート ライトカーテンレシーバ 製品番号: 50128909 CSL710-R05-1760.A/L-M12

目次

- 仕様書
- 尺寸図
- 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



写真と異なる場合があります



IO-Link

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	レシーバ
含む	プラケット BT-NC 2個
アプリケーション	精確な物体検出

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
-------	----------------------------------

パラメータ

光学的仕様

計測領域長	1,760 mm
ビーム本数	352 個数
ビーム間隔	5 mm

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 ... 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	4 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: ≤ 4 V 高: ≥ 6 V

入・出力 1	
アクティベーション/ディセーブル	0 ... 1 ms

応答時間

スタンバイ遅延	400 ms
サイクルタイム	10.96 ms
ビームあたりの応答時間	30 μ s

インターフェース

種類	IO-リンク
----	--------

IO-リンク

COMモード	COM2 COM3
最小サイクルタイム	COM2 = 2.3 ms
仕様	V1.0.1 V1.1
プロセスデータ IN	2 Byte
プロセスデータ OUT	2 Byte

インターフェースサービス

種類	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

機能	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	トランスマッタとの接続
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

機械的仕様

外形	角型
寸法 (幅 x 高さ x 長さ)	29 mm x 54.8 mm x 1,833 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	1,850 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 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 キーパッド
コントローラ	

仕様書

Leuze

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

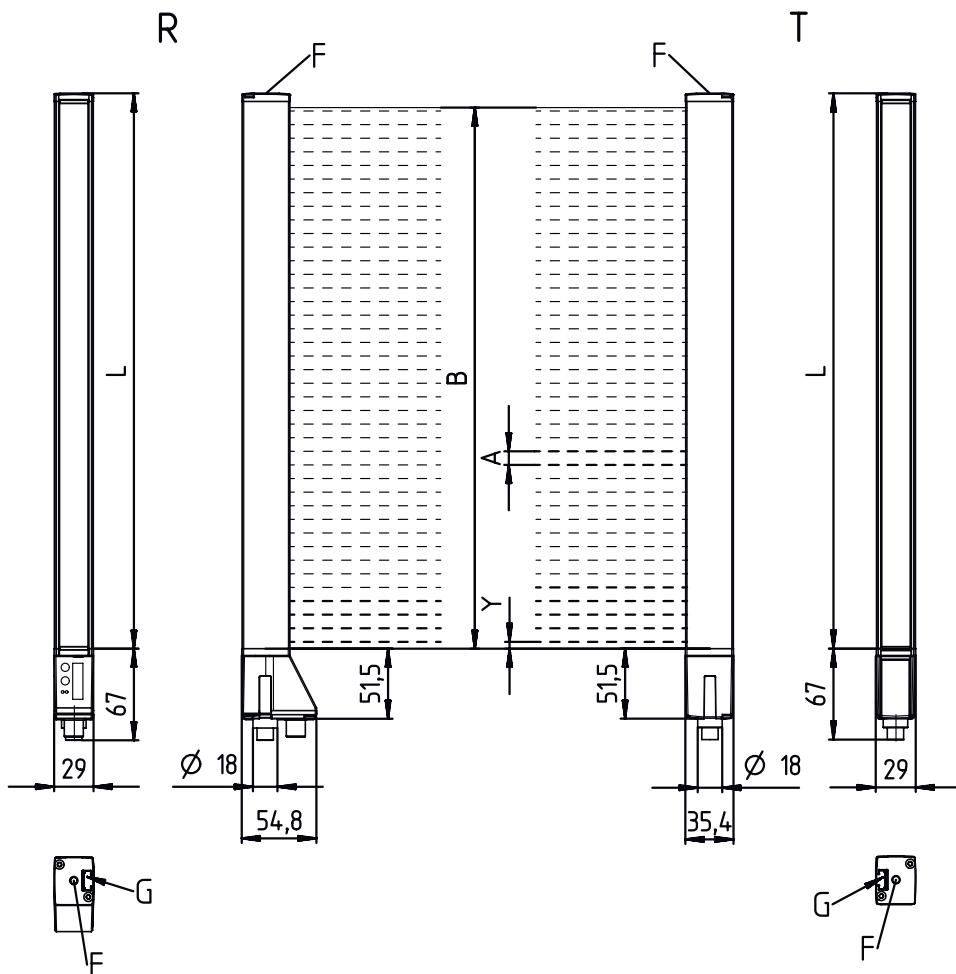
保護等級	IP 65
保護等級	III
認可	c UL US
適応基準	IEC 60947-5-2

分類

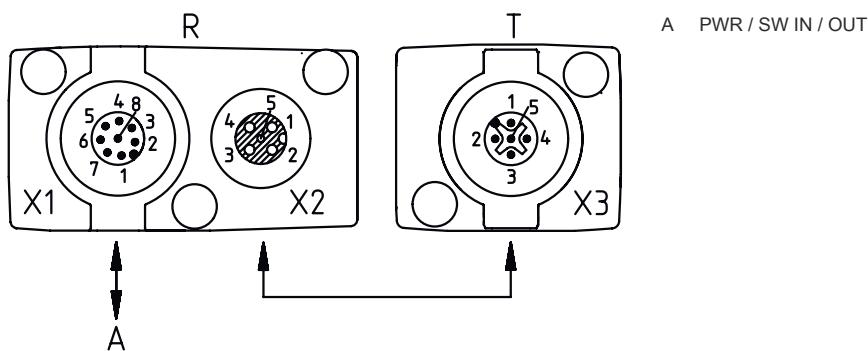
関税分類番号	90314990
ECLASS 5.1.4	27270910
ECLASS 8.0	27270910
ECLASS 9.0	27270910
ECLASS 10.0	27270910
ECLASS 11.0	27270910
ECLASS 12.0	27270910
ECLASS 13.0	27270910
ECLASS 14.0	27270910
ECLASS 15.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549
ETIM 10.0	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
 B 計測領域長 1760 mm
 F ネジM6
 G 取り付けナット
 L 形状長さ 1768 mm
 T トランスマッタ
 R レシーバ
 Y



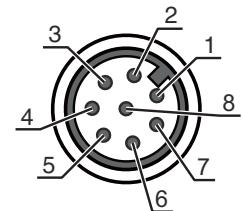
電気的接続

コネクタ 1

機能	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	IO1
3	GND
4	IO-リンク
5	IO2
6	IO3
7	IO4
8	GND

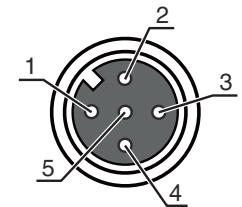


コネクタ 2

機能	トランスマッタとの接続
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

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 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

適したトランスマッタ

製品番号	名称	動作範囲 限界動作範囲	説明
50128997	CSL710-T05-1760.A-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, クロスピームスキャン, 対角ビーム走査 動作範囲: 0.1 ... 3.5 m コネクタ: 丸形プラグ, M12, 5-極

製品キー

製品名: CSL710-XYY-ZZZZ.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: トランスマッタ R: レシーバ
YY	ビーム間隔 05 : 5 mm 10 : 10 mm 20: 20 mm 40: 40 mm
ZZZZ	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
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	電気的接続 M12 : M12丸形コネクタ

注意

 ゆ 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！

 ゆ 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。
ゆ この製品は有資格者のみが操作できます。
ゆ 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:

 ゆ 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。
ゆ 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・コネクタユニット

製品番号	名称	製品	説明
	50144900	MD 798i-11-82/L5-2222	IO-リンクマスター 消費電流、最大: 11,000 mA インターフェース: IO-リンク, ModbusTCP, PROFINET, イーサネットIP, 自動プロトコル検出 コネクタ: 12 個数 センサのコネクタ: 8 個数 保護等級: IP 67, IP 65, IP 69K

コネクタ関連・コネクタケーブル

製品番号	名称	製品	説明
	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	接続回線 アプリケーション: 油/潤滑油に耐えられる コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A コード, 8 -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: はい ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR

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 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

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 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ダー、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

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。