

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: 50119388

CML720i-T05-1680.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	720
作動原理	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	物体測定

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	保証検出範囲
動作範囲	0.1 ... 3.5 m
限界動作範囲	一般的な検出範囲
限界動作範囲	0.1 ... 4.5 m
計測領域長	1,680 mm
ビーム本数	336 個数
ビーム間隔	5 mm
光源	LED, 赤外線
LED 光波長	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 ... 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。

応答時間

スタンバイ遅延	450 ms
サイクルタイム	10.48 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 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-符号化

機械の仕様

外形	立方体
寸法 (幅 x 高さ x 長さ)	29 mm x 35.4 mm x 1,755 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	1,750 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

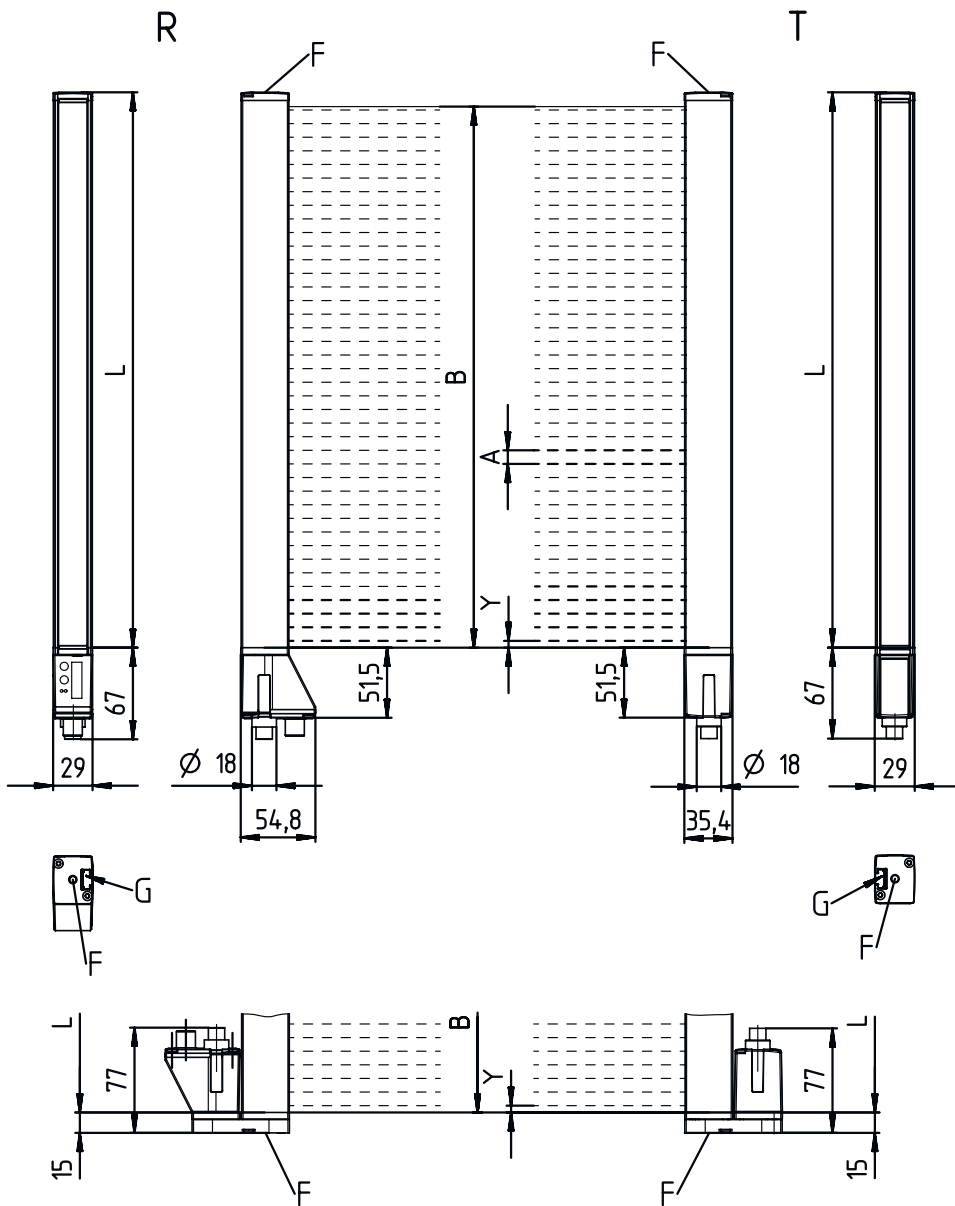
保護等級	IP 65
保護等級	III
認可	c UL US
有効な基準	IEC 60947-5-2

分類

関税分類番号	90314990
eCl@ss 5.1.4	27270910
eCl@ss 8.0	27270910
eCl@ss 9.0	27270910
eCl@ss 10.0	27270910
eCl@ss 11.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	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 1680 mm
- F ネジM6
- G 取り付けナット
- L 形状長さ 1688 mm
- T トランスミッタ
- R レシーバ
- Y 2.5 mm



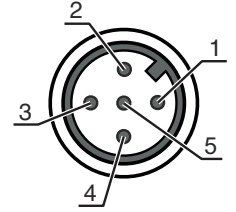
電氣的接続

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-符号化

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 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	製品	説明
	50119626	CML720i-R05-1680.A/CN-M12	ライトカーテンレシーバ	動作範囲: 0.1 ... 3.5 m インターフェイス: CANopen コネクタ: 丸形プラグ, M12, 軸方向, 8 -極
	50119816	CML720i-R05-1680.A/CV-M12	ライトカーテンレシーバ	動作範囲: 0.1 ... 3.5 m アナログ出力: 2 St., 電圧, 電流 コネクタ: 丸形プラグ, M12, 軸方向, 8 -極
	50123460	CML720i-R05-1680.A/D3-M12	ライトカーテンレシーバ	動作範囲: 0.1 ... 3.5 m インターフェイス: RS 485 Modbus コネクタ: 丸形プラグ, M12, 軸方向, 8 -極
	50119735	CML720i-R05-1680.A/L-M12	ライトカーテンレシーバ	動作範囲: 0.1 ... 3.5 m インターフェイス: IO-リンク コネクタ: 丸形プラグ, M12, 軸方向, 8 -極

適したレシーバ

	製品番号	名称	製品	説明
	50122898	CML720i-R05-1680.A/PB-M12	ライトカーテンレシーバ	動作範囲: 0.1 ... 3.5 m インターフェイス: PROFIBUS DP コネクタ: 丸形プラグ, M12, 軸方向, 8-極
	50131860	CML720i-R05-1680.A/PN-M12	ライトカーテンレシーバ	動作範囲: 0.1 ... 3.5 m インターフェイス: PROFINET 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.BCCDDDD-EEEEFF

CML	作動原理 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	インターフェイス 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

 目的に合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・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: IO-リンク, 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

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

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
	429046	BT-2R1	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

アクセサリ

プログラミングユニット

	製品番号	名称	製品	説明
	50121098	SET MD12-US2-IL1.1 + Zub.	診断セット	インターフェイス: USB コネクタ: 2 St. 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。 制限: 機械的(取り付け)および電氣的(配線)作業なく、付近における他社コンポーネントに対する(組付け、配線、プログラミング)変更もありません。
	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。 制限: 別途交通、宿泊の実費がかかります。

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。