

技術データシート

ライトカーテンレシーバ

製品番号: 50120141

CML720i-R05-1600.R/CV-M12



目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電氣的接続
- 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



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	レシーバ
含むアプリケーション	BT-2R1を使用するためのアクセサリ 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	1,600 mm
ビーム本数	320 個数
ビーム間隔	5 mm

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_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ッケージを示し、レシーバ周りの送信機からなりません。

出力

アナログ出力数	2 個数
---------	------

アナログ出力

電流	0 ... 24 mA
電圧	0 ... 11 V

アナログ出力 1

種類	電圧
----	----

アナログ出力 2

種類	電流
----	----

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: $\leq 4V$ 高: $\geq 6V$

入・出力 1

アクティベーション/ディセーブル遅延	1 ms
--------------------	------

応答時間

スタンバイ遅延	450 ms
サイクルタイム	10 ms
ビームあたりの応答時間	30 μs

インターフェイスサービス

種類	IO-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	背面に

コネクタ 1

機能	信号入力 信号出力 設定インターフェイス 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
----	-----

コーティング	A-符号化
--------	-------

コネクタ 2

機能	トランスミッタとの接続
----	-------------

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
----	-----

コーティング	A-符号化
--------	-------

機械的仕様

外形	立方体
----	-----

寸法 (幅 x 高さ x 長さ)	29 mm x 35.4 mm x 1,623 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	1,800 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-ディスプレイ
--	-------------

LEDの数	2 個数
-------	------

設定/パラメータ化の種類	ソフトウェア ティーチン
--------------	-----------------

仕様書

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

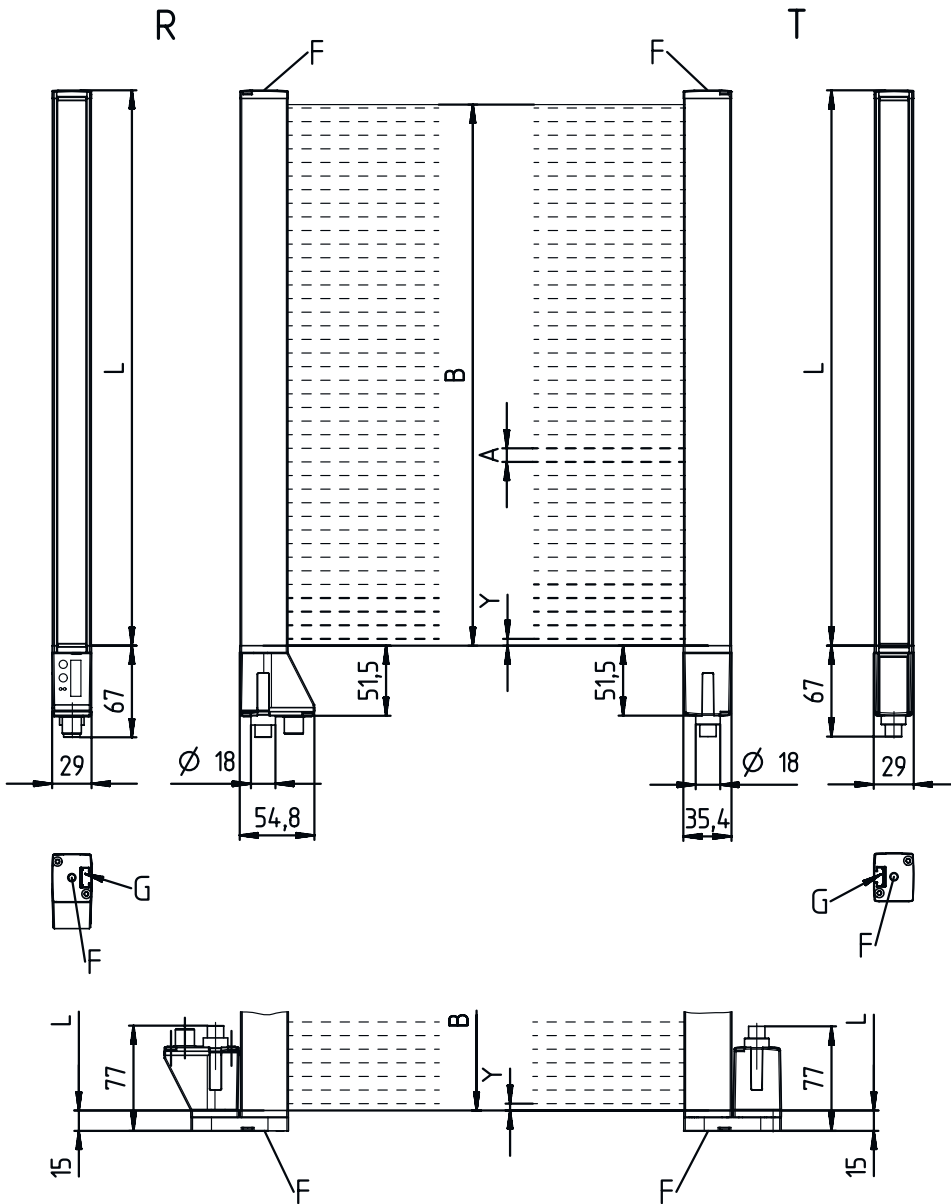
保護等級	IP 65
保護等級	III
認可	c UL US
有効な基準	IEC 60947-5-2

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

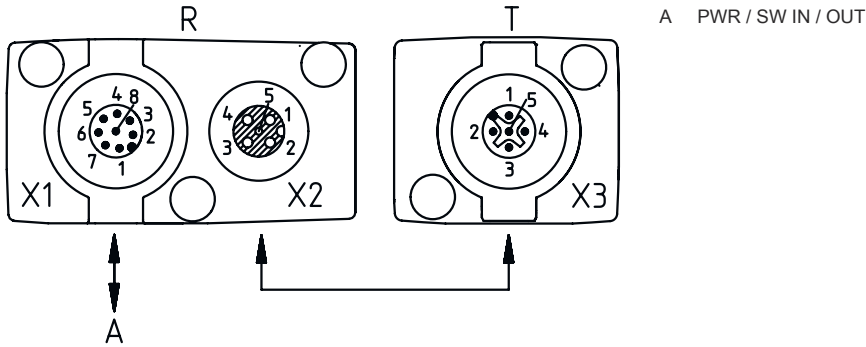
寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



- | | | | |
|---|---------------|---|--------------|
| A | ビーム間隔 5 mm | L | 形状長さ 1608 mm |
| B | 計測領域長 1600 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 | 2.5 mm |

寸法図



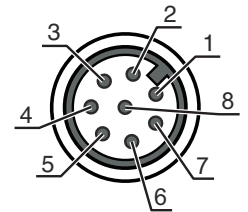
電気的接続

コネクタ 1

機能	信号入力 信号出力 設定インターフェイス 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-符号化

ピン ピン配列

1	V+
2	I/O 1
3	GND
4	IO-リンク
5	I/O 2
6	OUT V
7	OUT mA
8	AGND

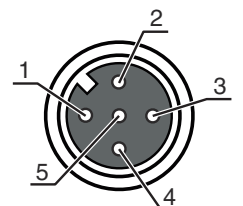


コネクタ 2

機能	トランスミッタとの接続
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-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	ディスプレイ	意味
1	緑、連続点灯 緑、点滅	動作可能状態 テーチ/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

適したトランスミッタ

	製品番号	名称	製品	説明
	50119468	CML720i-T05-1600.R-M12	ライトカーテントランスミッタ	動作範囲: 0.1 ... 3.5 m コネクタ: 丸形プラグ, M12, 背面に, 5-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	電氣的接続 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

 目的になか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：



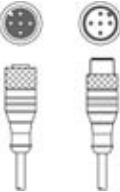
ULアプリケーションでは、NEC (National Electric Code) によってクラス2電流回路の利用だけが認められています。
 これらの近接スイッチは、現場設置において最低30V、0.5Aに格付けされたULリストに掲載されているケーブルアセンブリ、またはそれに相当する（カテゴリ：CYJV/CYJV7またはPVVA / PVVA7）を用いて使用してください。

アクセサリ


コネクタ関連・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	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 8-極 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	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

アクセサリ

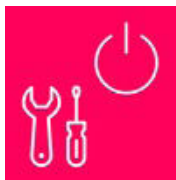

取り付け技術-回転アタッチメント

	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


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のウェブサイトアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。
--	--