

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: 50119383

CML720i-T05-1280.A-M12

目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電氣的接続
- 操作と表示
- 製品キー
- 注意



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	1,280 mm
ビーム本数	256 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、レーザ周りの送信機からなりません。

応答時間

スタンバイ遅延	450 ms
サイクルタイム	8.08 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 1,355 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	1,400 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

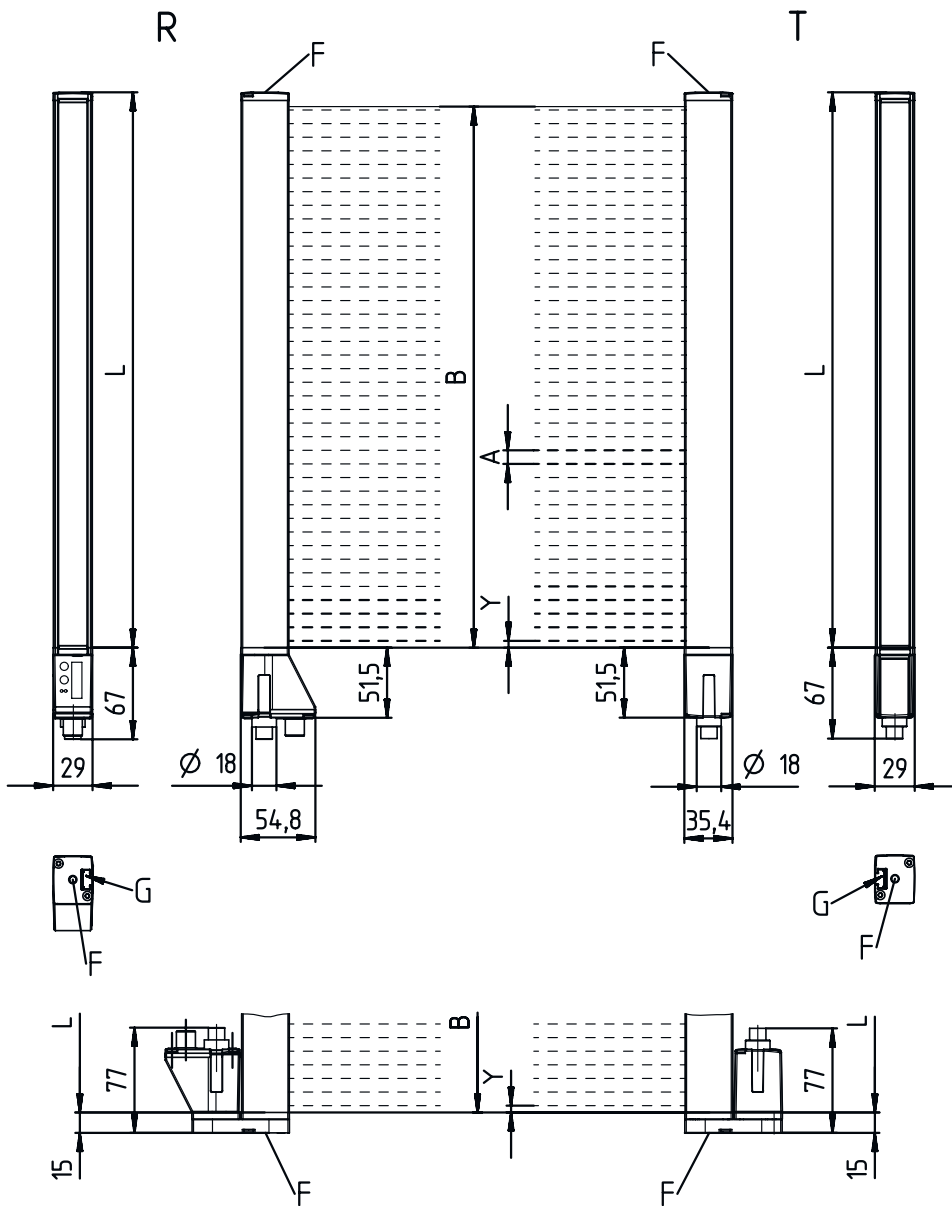
保護等級	IP 65
保護等級	III
認可	c UL US
有効な基準	IEC 60947-5-2

分類

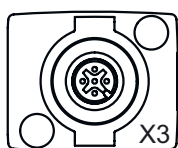
関税分類番号	90314990
ECLASS 5.1.4	27270910
ECLASS 8.0	27270910
ECLASS 9.0	27270910
ECLASS 10.0	27270910
ECLASS 11.0	27270910
ECLASS 12.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549

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 1288 mm |
| B | 計測領域長 1280 mm | T | トランスミッタ |
| F | ネジM6 | R | レーザーハ |
| G | 取り付けナット | 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
---	----------------------------	--------------------------------------

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

製品キー


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

 目的にかなったご利用にご注意ください！

	<p>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。</p> <p>この製品は有資格者のみが操作できます。</p> <p>使用目的に応じた製品をご使用してください。</p>
--	---

ULアプリケーションの場合：

	<p>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。</p> <p>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。</p>
--	--