

技術データシート

輪郭測定システム

製品番号: 50147273

CMS748i-0640-0480-0480

目次

- セットは以下で構成されています
- 仕様書
- 尺法図
- 電気的接続
- ダイアグラム
- 注意
- アクセサリ



写真と異なる場合があります



セットは以下で構成されています

数量	製品番号	名称	製品	説明
6	424417	BT-2P40	プラケットセット	含む: ホルダークランプ BT-P40, 2個 穴あけ 1: M6 穴あけ 2: M6 取り付け部のモデル: ホルダークランプ 取り付け、設備側: 溝に取付け 取り付け、デバイス側: 溝に取付け 取り付け部の種類: クランプ可, デバイスタワー UDC-S2, DC-S2 への取り付けに適合 素材: 金属
2	50118742	CML730i-R05-480.A/ L-M12	ライトカーテンレシーバ	インターフェース: IO-リンク コネクタ: 丸形プラグ, M12, 軸方向, 8 -極
1	50118744	CML730i-R05-640.A/ L-M12	ライトカーテンレシーバ	インターフェース: IO-リンク コネクタ: 丸形プラグ, M12, 軸方向, 8 -極
2	50118581	CML730i-T05-480.A- M12	ライトカーテントランスミッタ	動作範囲: 0.1 ... 4 m コネクタ: 丸形プラグ, M12, 軸方向, 5 -極
1	50118583	CML730i-T05-640.A- M12	ライトカーテントランスミッタ	動作範囲: 0.1 ... 4 m コネクタ: 丸形プラグ, M12, 軸方向, 5 -極
3	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
3	50135146	KDS S-M12-8A-M12- 8A-P1-050	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 コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A コード, 8 -極 コネクタ 2: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, A コード, 8 -極 シールド: はい ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR
1	50142331	LSC748-000-100	スイッチキャビネット	供給電圧: 100 ... 263 V, AC スイッチ入力: 4 個数4 個数 コネクタ: 13 個数

仕様書

Leuze

基本仕様

シリーズ	CMS 7xxi
含む	ドングルCMS700 1個
ご注文のご案内	その他のバージョンはお問い合わせに応じて

機能

機能	最小物体高さ $\geq 50 \text{ mm}$ に対して
----	----------------------------------

光学的仕様

動作範囲	0.1 ... 4.5 m
動作範囲、透明なメディア	0.1 ... 1.75 m
限界動作範囲	0.1 ... 6 m
計測領域長1	640 mm
計測領域長2	480 mm
計測領域長3	480 mm
ビーム間隔	5 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
出力電流 チャンネルあたりの持続電流、最大	100 mA

パフォーマンスデータ	
供給電圧 U_B	100 ... 263 V
無負荷電流	250 mA

入力	
デジタルスイッチ出力数	4 個数

スイッチ入力	
種類	デジタルスイッチ入力
電圧の種類	DC
スイッチ電圧	24 V, VIN

出力	
デジタルスイッチ出力数	4 個数

スイッチ出力	
種類	デジタルスイッチ出力
電圧の種類	AC
スイッチ電圧	24 V, VIN

インターフェース

種類	Ethernet TCP/IP, PROFINET
----	---------------------------

イーサネット	
機能	パラメータ設定/プロセスデータ

Profinet	
機能	パラメータ設定/プロセスデータ

コネクタ

コネクタ数	9 個数
-------	------

コネクタ 1	
機能	アース
コネクタの種類	接地バンド
素材	金属

コネクタ 2

機能	電力供給
コネクタの種類	Hartingプラグ
素材	金属

コネクタ 3

機能	コネクタ 長さ-ライトカーテン (回転エンコーダとの接続なし)
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 4

機能	コネクタ 幅-ライトカーテン
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 5

機能	コネクタ 高さ-ライトカーテン
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 6

機能	コネクタ 回転エンコーダ (長さ-ライトカーテンとの接続なし)
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 7

機能	外部イーサネット TCP/IP接続
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	4 -極
コーディング	A コード

コネクタ 8

機能	コネクタ Profinet IN (オプション)
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	4 -極
コーディング	A コード

仕様書

コネクタ 9

機能	コネクタ Profinet OUT (オプション)
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	4 -極
コーディング	A コード

機械の仕様

外形	角型
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	15,300 g
筐体色	グレー 赤
注意	外寸 単一セット製品 寸法図を参照のこと

操作と表示

表示の種類	LED
LEDの数	3 個数
設定/パラメータ化の種類	webConfigを介して実行
コントローラ	ロータリースイッチ

周囲データ

周囲温度、動作時	0 ... 45 °C
周囲温度、保管時	-20 ... 70 °C

認証

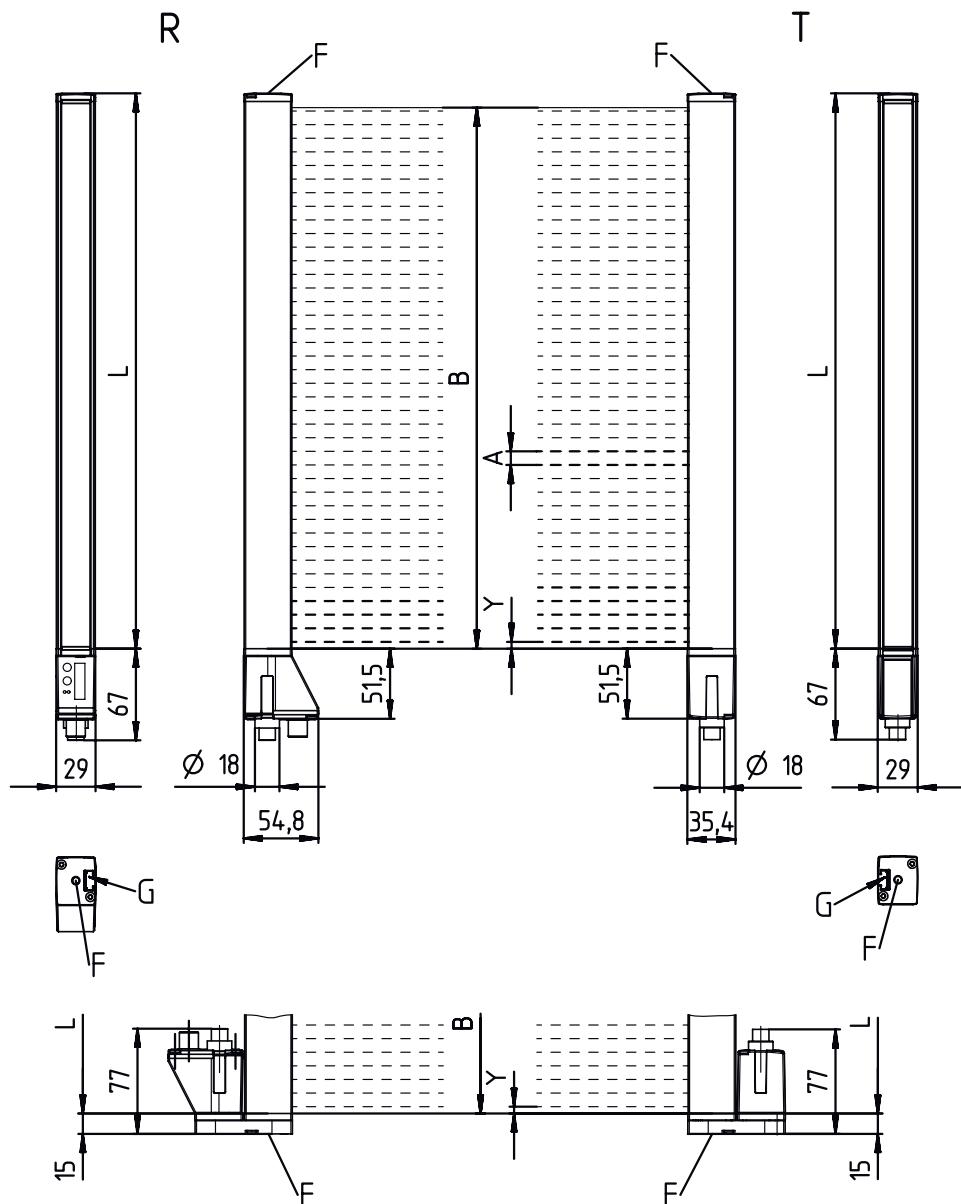
認可	CSA
----	-----

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

ライトカーテントランスマッタおよびレシーバ

A ビーム間隔 5 mm

B 計測領域長1 = 640 mm

計測領域長2 = 480 mm

計測領域長3 = 480 mm

R レシーバ

Y 2.5 mm

F ネジM6

G 取り付けナット

L

形状長さ1 = 648 mm

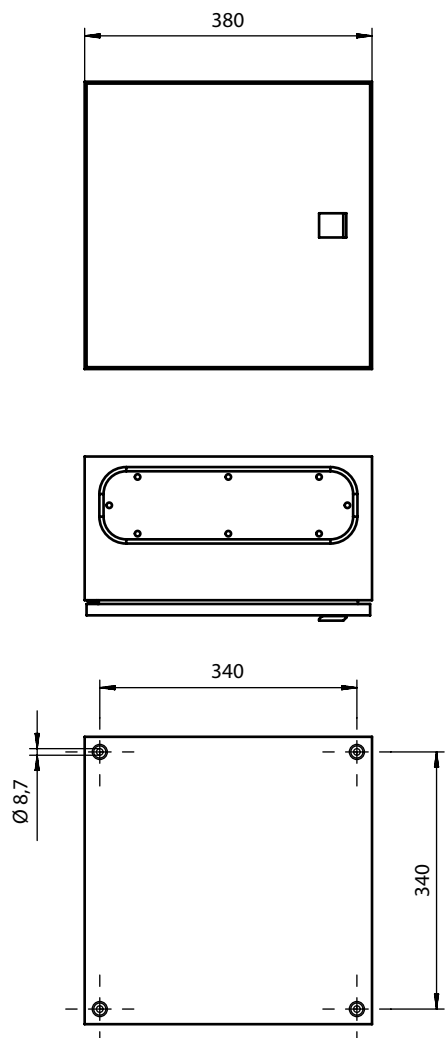
形状長さ2 = 488 mm

形状長さ3 = 488 mm

T トランスマッタ

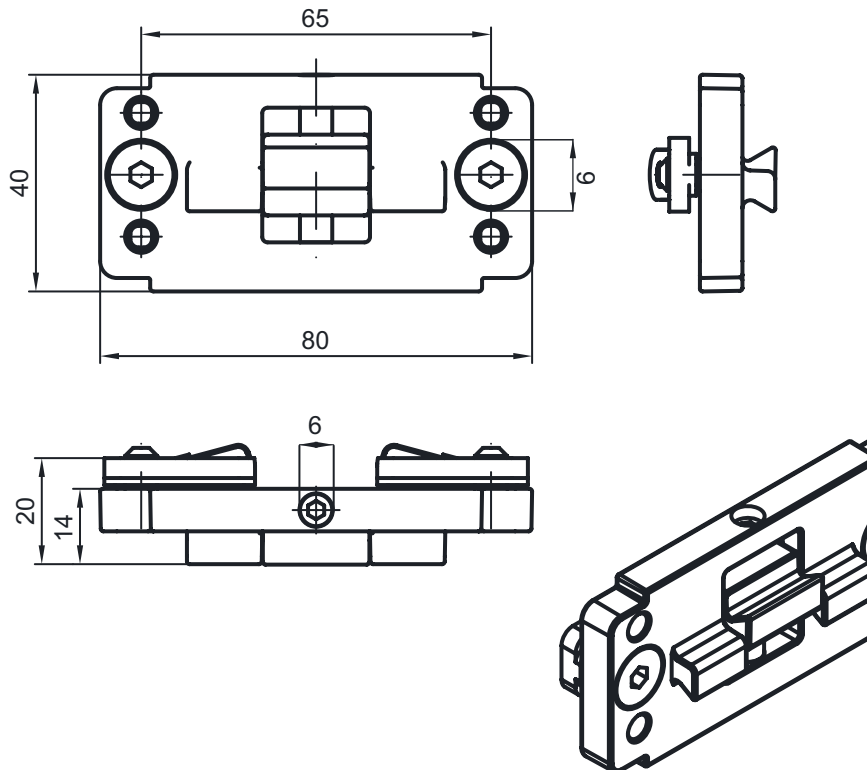
寸法図

スイッチキャビネット



寸法図

プラケット



電気的接続

コネクタ 1

機能	アース
コネクタの種類	接地バンド
素材	金属

コネクタ 2

XS1000

機能	電力供給
コネクタの種類	Hartingプラグ
素材	金属

コネクタ 3

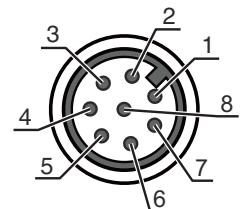
XS1300

機能	コネクタ 長さ-ライトカーテン(回転エンコーダとの接続なし)
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

電気的接続

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



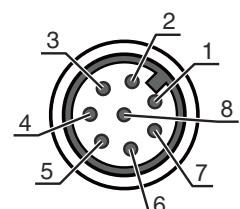
コネクタ 4

XS1301

機能	コネクタ 幅-ライトカーテン
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



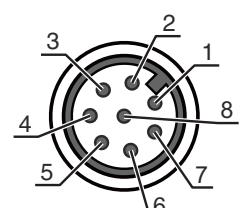
コネクタ 5

XS1302

機能	コネクタ 高さ-ライトカーテン
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



電気的接続

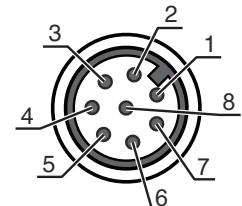
コネクタ 6

XS1400

機能	コネクタ 回転エンコーダ (長さ-ライトカーテンとの接続なし)
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	U-
2	U+
3	A
4	B
5	N
6	A inv.
7	B inv.
8	N inv.
9	シールド



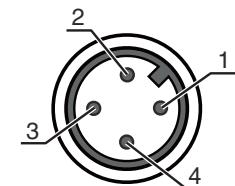
コネクタ 7

XETH1

機能	外部イーサネット TCP/IP接続
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	4-極
コーディング	Aコード

ピン ピン配列

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



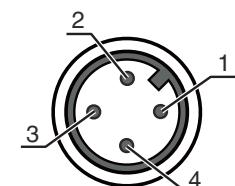
コネクタ 8

XS1100

機能	コネクタ Profinet IN (オプション)
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	4-極
コーディング	Aコード

ピン ピン配列

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



電気的接続

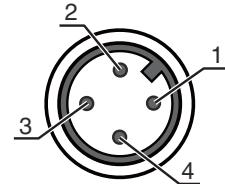
コネクタ 9

XS1101

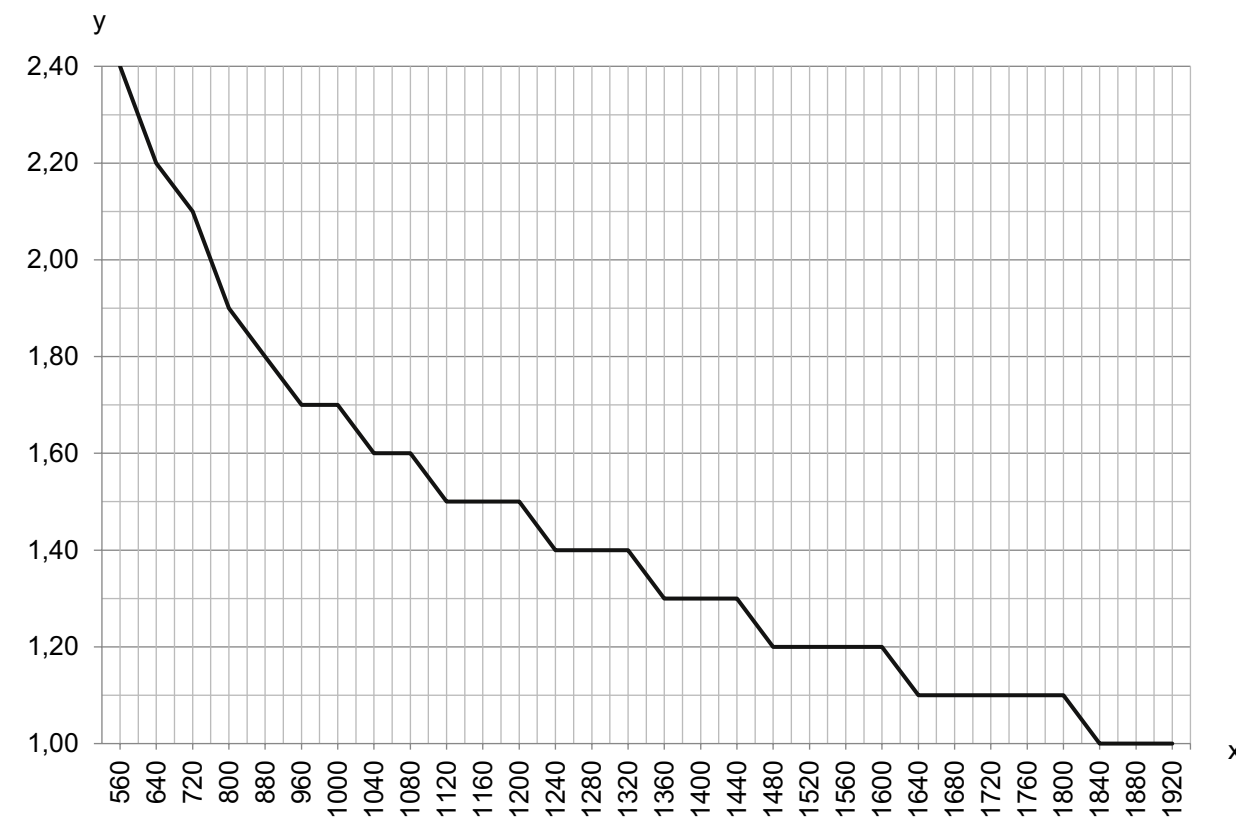
機能	コネクタ Profinet OUT (オプション)
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	金属
極数	4 - 極
コーディング	A コード

ピン ピン配列

ピン	ピン配列
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



ダイアグラム



x 幅ライトカーテンおよび高さライトカーテンからの全体測定長さ [mm]

y 最高搬送速度 [m/s]

注意

	目的にかな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。

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
	50135082 KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-100	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: イーサネット コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, D コード, 4 -極 コネクタ 2: RJ45コネクタ シールド: はい ケーブル長: 10,000 mm シースの素材: PUR
	50135083 KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-150	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: イーサネット コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, D コード, 4 -極 コネクタ 2: RJ45コネクタ シールド: はい ケーブル長: 15,000 mm シースの素材: PUR
	50135084 KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-300	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: イーサネット コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, D コード, 4 -極 コネクタ 2: RJ45コネクタ シールド: はい ケーブル長: 30,000 mm シースの素材: PUR

取り付け技術-その他

製品番号	名称	製品	説明
	50143670 BT 708M-MRSET	取り付けバーツ セット	含む: 固定材料, 取り付けプロファイル 取り付け部のモデル: プロフィールキット 取り付け、設備側: ネジ止め可/ 水平 取り付け、デバイス側: 溝に取付け 取り付け部の種類: 固定 素材: アルミ 振動ダンパー: いいえ
	50143669 BT 710M-MRSET	取り付けバーツ セット	含む: 取り付けプロファイル, 固定材料 取り付け部のモデル: プロフィールキット 取り付け、設備側: ネジ止め可/ 水平 取り付け、デバイス側: 溝に取付け 取り付け部の種類: 固定 素材: アルミ 振動ダンパー: いいえ

アクセサリ

製品番号	名称	製品	説明
	50142039	BT 712M-MRSET	取り付けバーツ セット 含む: 取り付けプロファイル, 固定材料 取り付け部のモデル: プロファイルキット 取り付け、設備側: ネジ止め可/ 水平 取り付け、デバイス側: 溝に取付け 取り付け部の種類: 固定 素材: アルミ 振動ダンパー: いいえ

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。