

## 技術データシート

## 輪郭測定システム

製品番号: 50143564

CMS748i-ENC1-0640-0960



写真と異なる場合があります

### 目次

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



## 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  |
|---|----|----------|---------------------------------|--------------------|---|
|     | 2  | 424417   | BT-2P40                         | ブラケットセット           | 穴あけ 1: M6<br>穴あけ 2: M6<br>取り付け部のモデル: ホルダークランプ<br>取り付け、設備側: 溝に取付け<br>取り付け、デバイス側: 溝に取付け<br>取り付け部の種類: クランプ可, デバイスタワー UDC-S2、DC-S2<br>への取り付けに適合<br>素材: 金属                 |
|    | 1  | 50118744 | CML730i-R05-640.A/<br>L-M12     | ライトカーテンレシーバ        | 動作範囲: 0.1 ... 4.5 m<br>インターフェイス: IO-リンク<br>コネクタ: 丸形プラグ, M12, 軸方向, 8 -極  |
|    | 1  | 50118748 | CML730i-R05-960.A/<br>L-M12     | ライトカーテンレシーバ        | 動作範囲: 0.1 ... 4.5 m<br>インターフェイス: IO-リンク<br>コネクタ: 丸形プラグ, M12, 軸方向, 8 -極  |
|   | 1  | 50118583 | CML730i-T05-640.A-<br>M12       | ライトカーテントランス<br>ミッタ | 動作範囲: 0.1 ... 4 m<br>コネクタ: 丸形プラグ, M12, 軸方向, 5 -極  |
|  | 1  | 50118587 | CML730i-T05-960.A-<br>M12       | ライトカーテントランス<br>ミッタ | 動作範囲: 0.1 ... 4 m<br>コネクタ: 丸形プラグ, M12, 軸方向, 5 -極  |
|  | 2  | 50129781 | KDS DN-M12-5A-<br>M12-5A-P3-050 | 相互接続ケーブル           | インターフェイスに適合: DeviceNet, CANopen<br>コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 5 -極<br>コネクタ 2: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, A-符号化, 5 -極<br>シールド: はい<br>ケーブル長: 5,000 mm<br>シースの素材: PUR |
|  | 3  | 50135146 | KDS S-M12-8A-M12-<br>8A-P1-050  | 相互接続ケーブル           | コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 8 -極<br>コネクタ 2: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, A-符号化, 8 -極<br>シールド: はい<br>ケーブル長: 5,000 mm<br>シースの素材: PUR                                    |
|  | 1  | 50144568 | LMSMA35500024KH<br>10M16        | 回転エンコーダ            |   |
|   | 1  | 50142931 | LSC748-ENC-100                  | スイッチキャビネット         | 供給電圧: 100 ... 263 V, AC<br>スイッチ入力: 4 個数4 個数<br>コネクタ: 13 個数  |

## 仕様書

## 基本仕様

|         |                             |
|---------|-----------------------------|
| シリーズ    | CMS 7xxi                    |
| 含む      | ドングルCMS700 1個<br>回転エンコーダ 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 $\geq 5$ mm に対して |
|----|-------------------------|

## 光学的仕様

|              |                |
|--------------|----------------|
| 動作範囲         | 0.1 ... 4.5 m  |
| 動作範囲         | 保証検出範囲         |
| 動作範囲、透明なメディア | 0.1 ... 1.75 m |
| 限界動作範囲       | 一般的な検出範囲       |
| 限界動作範囲       | 0.1 ... 6 m    |
| 計測領域長1       | 640 mm         |
| 計測領域長2       | 960 mm         |
| ビーム間隔        | 5 mm           |

## 電氣的仕様

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| サプレッサ                 | 極性逆付防止<br>短絡保護<br>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<br>機能   | パラメータ設定/プロセスデータ           |
| Profinet<br>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 | 8 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 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 4

|         |                 |
|---------|-----------------|
| 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 5

|         |                                 |
|---------|---------------------------------|
| 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 6

|         |                   |
|---------|-------------------|
| 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 7

|         |                          |
|---------|--------------------------|
| 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 8

|         |                           |
|---------|---------------------------|
| 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               |
| 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 |

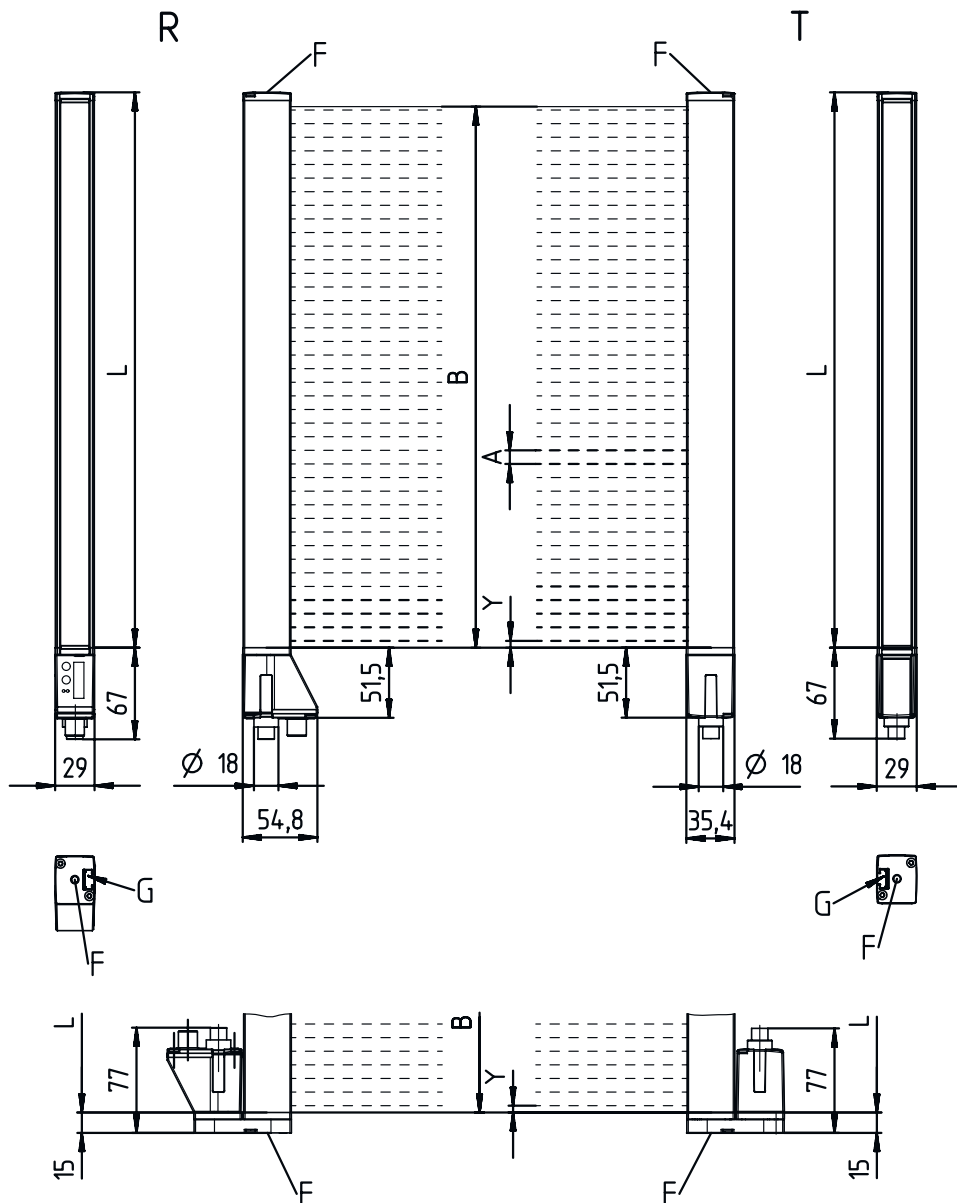
## 分類

|              |          |
|--------------|----------|
| 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 |
| ETIM 5.0     | EC002549 |
| ETIM 6.0     | EC002549 |
| ETIM 7.0     | EC002549 |
| ETIM 8.0     | EC002549 |
| ETIM 9.0     | 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 トランスミッタおよびレシーバ



- |   |                 |   |                |
|---|-----------------|---|----------------|
| A | ビーム間隔 5 mm      | L | 形状長さ1 = 648 mm |
| B | 計測領域長1 = 640 mm |   | 形状長さ2 = 968 mm |
|   | 計測領域長2 = 960 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

## スイッチキャビネット



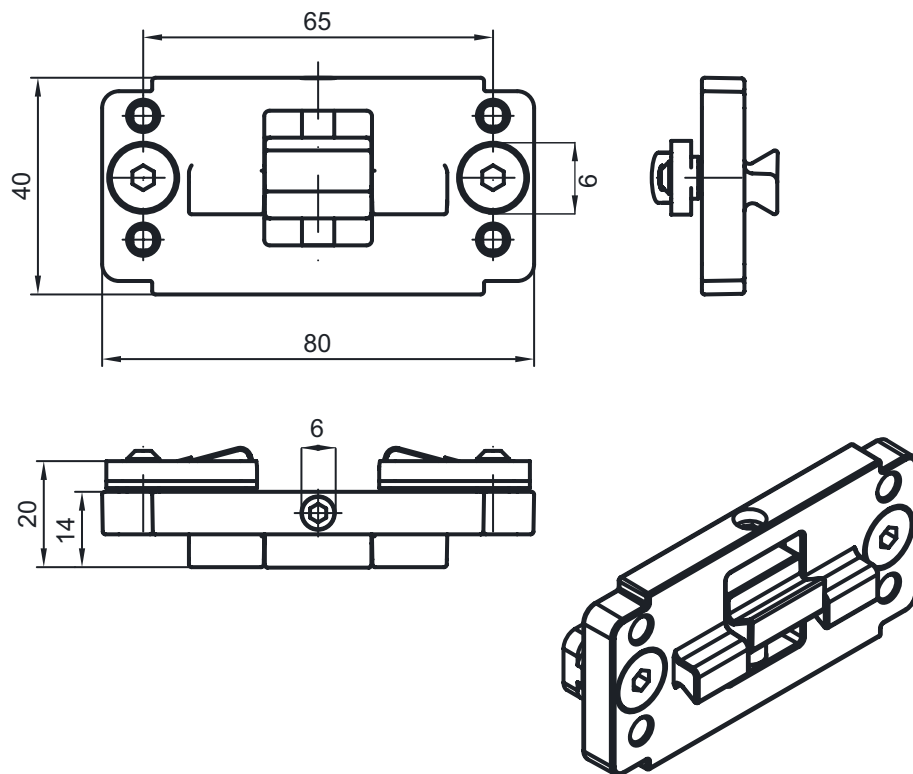
## 寸法図

### 回転エンコーダ



# 寸法図

## ブラケット



## 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

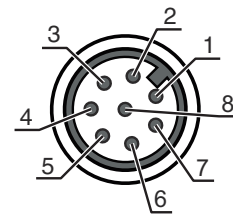
### XS1301

|         |                |
|---------|----------------|
| 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           |



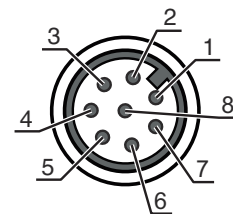
## 電氣的接続

| 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    |



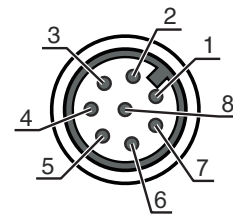
| コネクタ 4  | XS1302          |
|---------|-----------------|
| 機能      | コネクタ 高さ-ライトカーテン |
| コネクタの種類 | 丸形プラグ           |
| ネジ寸     | M12             |
| タイプ     | オス              |
| 素材      | 金属              |
| 極数      | 8-極             |
| コーディング  | A コード           |

| 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    |



| コネクタ 5  | 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   |



## 電氣的接続

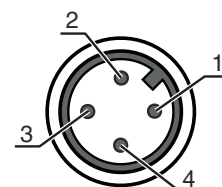
### コネクタ 6

### 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- |



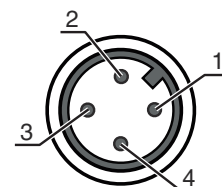
### コネクタ 7

### 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- |



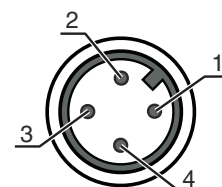
### コネクタ 8

### XS1101

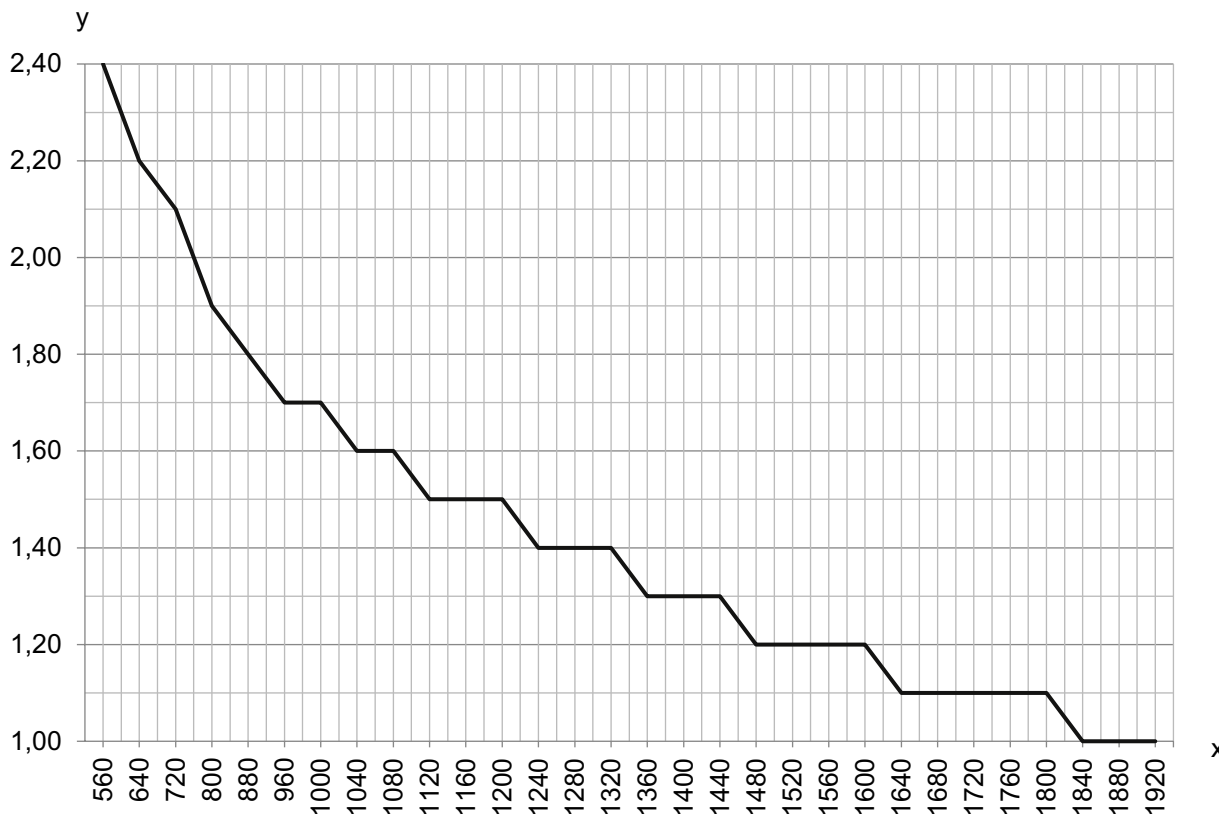
|         |                           |
|---------|---------------------------|
| 機能      | コネクタ Profinet OUT (オプション) |
| コネクタの種類 | 丸形プラグ                     |
| ネジ寸     | M12                       |
| タイプ     | オス                        |
| 素材      | 金属                        |
| 極数      | 4 - 極   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

#### ピン      ピン配列

|   |     |
|---|-----|
| 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。

# 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 | インターフェイスに適合: イーサネット<br>コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, D-符号化, 4-極<br>コネクタ 2: RJ45コネクタ<br>シールド: はい<br>ケーブル長: 10,000 mm<br>シースの素材: PUR |
|  | 50135083 | KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-150 | 相互接続ケーブル | インターフェイスに適合: イーサネット<br>コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, D-符号化, 4-極<br>コネクタ 2: RJ45コネクタ<br>シールド: はい<br>ケーブル長: 15,000 mm<br>シースの素材: PUR |
|  | 50135084 | KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-300 | 相互接続ケーブル | インターフェイスに適合: イーサネット<br>コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, D-符号化, 4-極<br>コネクタ 2: RJ45コネクタ<br>シールド: はい<br>ケーブル長: 30,000 mm<br>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 | 取り付けパーツ セット | 取り付け部のモデル: プロフィールキット<br>取り付け、設備側: ネジ止め可/ 水平<br>取り付け、デバイス側: 溝に取付け<br>取り付け部の種類: 固定<br>素材: アルミ<br>振動ダンパ: いいえ |
|  | 50143671 | BT 70EM-MRSET | 取り付けパーツ セット | 取り付け部のモデル: プロフィールキット<br>取り付け、設備側: ネジ止め可/ 水平<br>取り付け、デバイス側: 溝に取付け<br>取り付け部の種類: 固定<br>素材: アルミ<br>振動ダンパ: いいえ |
|  | 50143669 | BT 710M-MRSET | 取り付けパーツ セット | 取り付け部のモデル: プロフィールキット<br>取り付け、設備側: ネジ止め可/ 水平<br>取り付け、デバイス側: 溝に取付け<br>取り付け部の種類: 固定<br>素材: アルミ<br>振動ダンパ: いいえ |
|  | 50142039 | BT 712M-MRSET | 取り付けパーツ セット | 取り付け部のモデル: プロフィールキット<br>取り付け、設備側: ネジ止め可/ 水平<br>取り付け、デバイス側: 溝に取付け<br>取り付け部の種類: 固定<br>素材: アルミ<br>振動ダンパ: 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のウェブサイトアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。