

## 技術データシート

## 偏光回歸反射型センサ

製品番号: 50150325

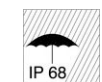
PRK35CL1.1/LG



写真と異なる場合があります

### 目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電氣的接続
- ダイアグラム
- 操作と表示
- リフレクタ/反射テープ
- 製品キー
- 注意
- その他の情報
- アクセサリ



仕様書

基本仕様

|      |      |
|------|------|
| シリーズ | 35C  |
| 動作原理 | 反射原理 |

光学仕様

|                   |  |
|-------------------|--|
| 動作範囲              | 0.2 ... 20 m ( 保証検出範囲 ), リフレクタTK(S) 100x100あり    |
| 限界動作範囲            | 0.15 ... 25 m ( 一般的な検出範囲 ), リフレクタTK(S) 100x100あり |
| ビーム経路             | コリメート済み  |
| 光源                | レーザー, 赤  |
| 波長                | 650 nm   |
| レーザークラス           | 1, IEC/EN 60825-1:2014                           |
| 最大 レーザー出力         | 0.0043 W   |
| 送信信号形式            | パルス化   |
| パルス持続時間           | 4.5 μs   |
| 光スポットサイズ [センサ距離で] | 3 mm x 5 mm [1,000 mm]                           |
| 光スポット形状の種類        | 楕円   |
| スキュー              | タイプ ± 1.5°                                       |

電気仕様

|       |                |
|-------|----------------|
| サプレッサ | 極性逆付防止<br>短絡保護 |
|-------|----------------|

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| パフォーマンスデータ          |                               |
| 供給電圧 U <sub>B</sub> | 10 ... 30 V, DC, リップルを含む      |
| リップル                | 0 ... 15 %, U <sub>B</sub> から |
| 無負荷電流               | 0 ... 20 mA                   |

|             |      |
|-------------|------|
| 出力          |      |
| デジタルスイッチ出力数 | 2 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     | DC  |
| スイッチ電流、最大 | 100 mA                                      |
| スイッチ電圧    | 低 : ≤ 2.5 V<br>高 : ≥ (U <sub>B</sub> -2.5V) |

|           |  |
|-----------|--|
| スイッチ出力 1  |  |
| 割り当て      | コネクタ 1、心線 4                            |
| スイッチエレメント | トランジスタ, プッシュプル                         |
| スイッチの動作原理 | IO-リンク / ライトオン ( PNP ) / ダークオン ( NPN ) |

|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| スイッチ出力 2  |                               |
| 割り当て      | コネクタ 1、心線 2                   |
| スイッチエレメント | トランジスタ, プッシュプル                |
| スイッチの動作原理 | ダークオン ( NPN ) / ライトオン ( PNP ) |

応答時間

|           |          |
|-----------|----------|
| スイッチング周波数 | 2,500 Hz |
| 応答時間      | 0.2 ms   |
| スタンバイ遅延   | 300 ms   |

インターフェース

|    |        |
|----|--------|
| 種類 | IO-リンク |
|----|--------|

|            |                |
|------------|----------------|
| IO-リンク     |                |
| COMモード     | COM2           |
| プロファイル     | スマート センサプロファイル |
| 最小サイクルタイム  | COM2 = 2.3 ms  |
| フレームタイプ    | 2.5            |
| 仕様         | V1.1           |
| デバイスID     | 6140           |
| SIOモードサポート | はい             |

コネクタ

|       |      |
|-------|------|
| コネクタ数 | 1 個数 |
|-------|------|

|         |                      |
|---------|----------------------|
| コネクタ 1  |                      |
| 機能      | 信号入力<br>信号出力<br>電力供給 |
| コネクタの種類 | ケーブル                 |
| ケーブル長   | 2,000 mm             |
| シースの素材  | PVC                  |
| ケーブル色   | 黒色                   |
| 心線数     | 4 -芯                 |
| 心線断面    | 0.2 mm²              |

機械仕様

|                    |  |
|--------------------|--|
| 寸法 ( 幅 x 高さ x 長さ ) | 18.8 mm x 55.3 mm x 32.4 mm                              |
| 筐体の素材              | ステンレス  |
| 素材 コントローラ          | プラスチック (POM Hostaform C9021、<br>コポリマーTritan TX1001)、不浸透性 |

|           |   |
|-----------|---|
| 筐体の表面粗さ   | Ra ≤ 0.8, ステンレス筐体用の典型的な値                  |
| 筐体 ステンレス  | AISI 316L、DIN X2CrNiMo17132、W. Nr1.4404   |
| レンズカバーの素材 | 耐傷インジウム保護コーティング付きプラスチック (PMMA+)           |
| 正味重量      | 120 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<br>通路設置                   |
| 素材の適合性    | CleanProof+<br>ECOLAB<br>Johnson Diversey |

操作と表示

|           |              |
|-----------|--------------|
| 表示の種類     | LED          |
| LEDの数     | 2 個数         |
| コントローラ    | 270°ポテンシヨメータ |
| コントローラの機能 | 感度設定         |

周囲データ

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| 周囲温度、動作時 | -40 ... 60 °C, (70 °C ≤15min) |
| 周囲温度、保管時 | -40 ... 70 °C                 |

認証

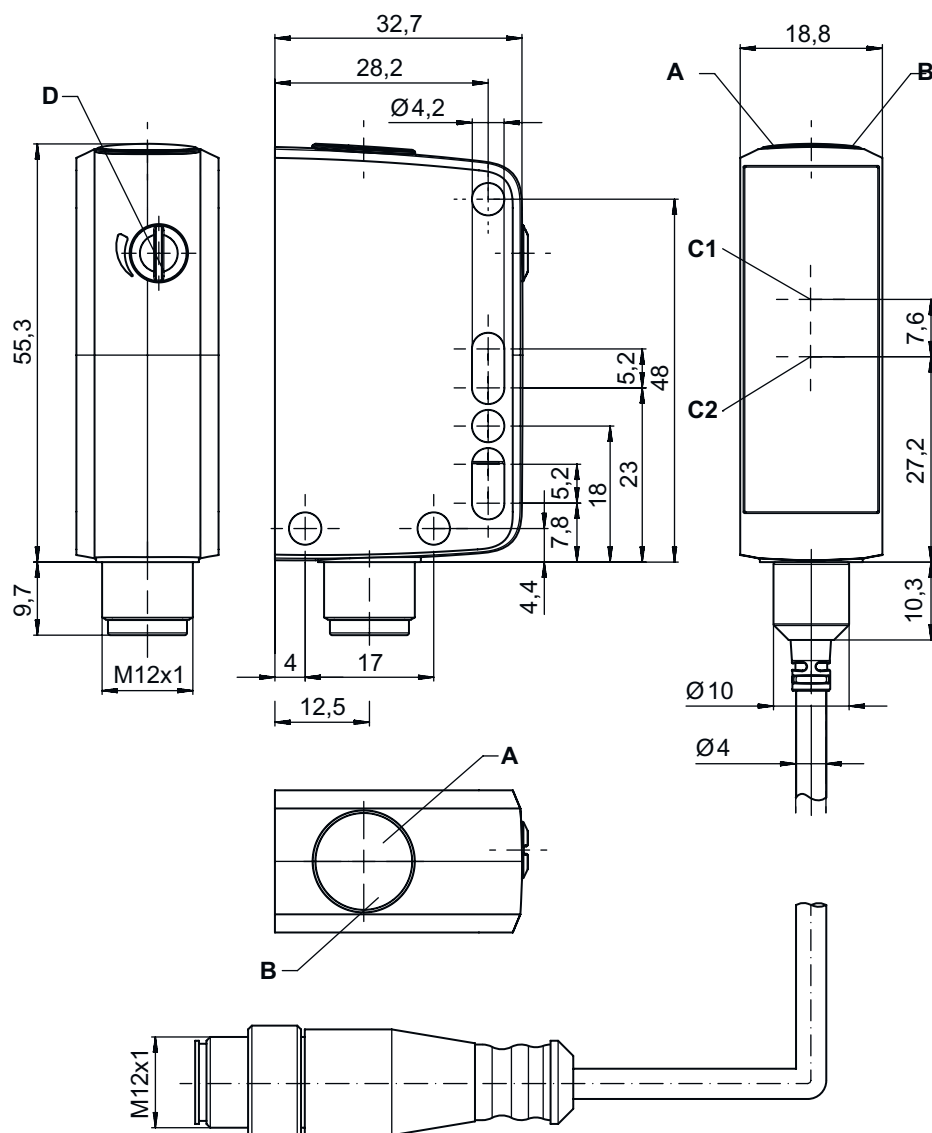
|      |                          |
|------|--------------------------|
| 保護等級 | IP 67<br>IP 68<br>IP 69K |
| 保護等級 | III                      |
| 認可   | c UL US                  |
| 適応基準 | IEC 60947-5-2            |

仕様書

|              |          |
|--------------|----------|
| 関税分類番号       | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270902 |
| ECLASS 8.0   | 27270902 |
| ECLASS 9.0   | 27270902 |
| ECLASS 10.0  | 27270902 |
| ECLASS 11.0  | 27270902 |
| ECLASS 12.0  | 27270902 |
| ECLASS 13.0  | 27270902 |
| ECLASS 14.0  | 27270902 |
| ECLASS 15.0  | 27270902 |
| ETIM 5.0     | EC002717 |
| ETIM 6.0     | EC002717 |
| ETIM 7.0     | EC002717 |
| ETIM 8.0     | EC002717 |
| ETIM 9.0     | EC002717 |
| ETIM 10.0    | EC002717 |

## 寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



- A LED緑  
B LED黄  
C 光学軸  
D ポテンシオメータ

## 電氣的接続

## コネクタ 1

|         |          |
|---------|----------|
| 機能      | 信号入力     |
|         | 信号出力     |
|         | 電力供給     |
| コネクタの種類 | ケーブル     |
| ケーブル長   | 2,000 mm |
| シースの素材  | PVC      |
| ケーブル色   | 黒色       |
| 心線数     | 4 - 芯    |
| 心線断面    | 0.2 mm²  |

電氣的接続

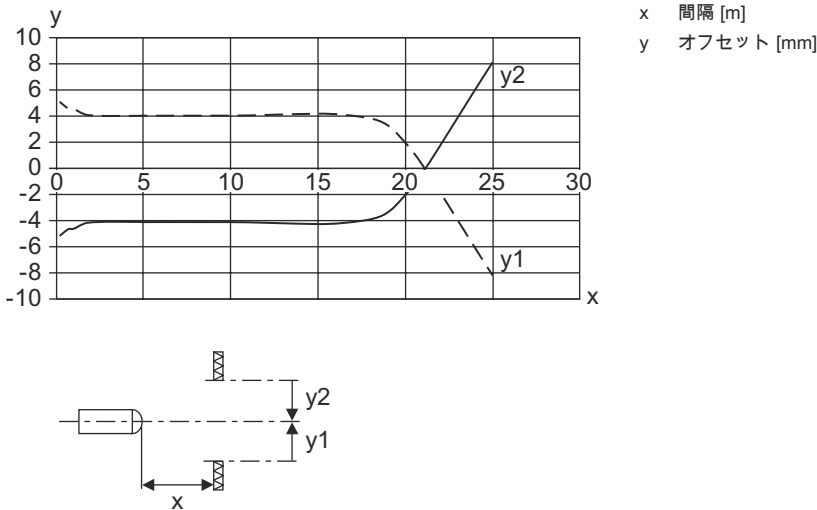
心線色

心線ア割り当て

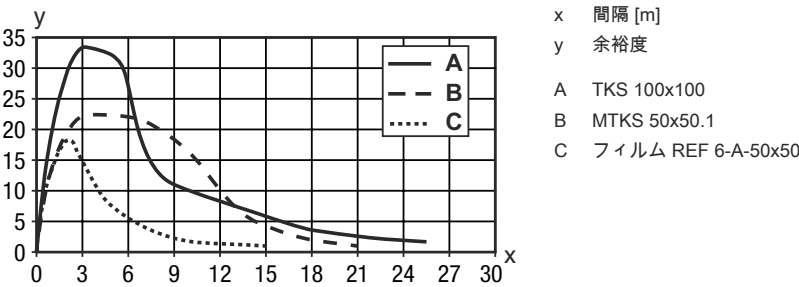
|    |                |
|----|----------------|
| 茶色 | V+             |
| 白  | OUT 2          |
| 青  | GND            |
| 黒色 | IO-リンク / OUT 1 |

ダイアグラム

典型的な応答動作 ( TKS100x100 )



典型的な余裕度



操作と表示

| LED | ディスプレイ | 意味             |
|-----|--------|----------------|
| 1   | 緑、連続点灯 | 動作可能状態         |
| 2   | 黄、連続点灯 | 光路 制限なし        |
|     | 黄、点滅   | 光路 制限なし, 余裕度なし |

## リフレクタ/反射テープ

|   | 製品番号     | 名称            | 動作範囲<br>限界動作範囲                  | 説明   |
|---|----------|---------------|---------------------------------|--|
|    | 50136824 | MTKS 12x20M.5 | 0.2 ... 6 m<br>0.15 ... 7.5 m   | 外形: 方形<br>プリズム反射板サイズ: 0.3 mm<br>反射面: 12 mm x 20 mm<br>素材: プラスチック<br>支持材: ステンレス<br>取り付け: 通路設置<br>素材の適合性: アルコール, CleanProof+, ECOLAB, H2O2               |
|    | 50106961 | MTKS 14x23.P  | 0.2 ... 4 m<br>0.15 ... 5 m     | 外形: 方形<br>プリズム反射板サイズ: 1.2 mm<br>反射面: 11 mm x 21 mm<br>素材: プラスチック<br>支持材: プラスチック<br>素材の化学名: PES<br>取り付け: 通路設置, 接着可<br>素材の適合性: ECOLAB                    |
|    | 50151449 | MTKS 20x20.SC | 0.2 ... 0.6 m<br>0.15 ... 0.8 m | 外形: 方形<br>プリズム反射板サイズ: 1.1 mm<br>反射面: 20 mm x 20 mm<br>素材: プラスチック<br>支持材: プラスチック<br>素材の化学名: Solidchem<br>取り付け: 通路設置, 接着可<br>素材の適合性: アルコール, ECOLAB, H2O2 |
|   | 50117583 | MTKS 50x50.1  | 0.15 ... 15 m<br>0.12 ... 18 m  | 外形: 方形<br>プリズム反射板サイズ: 1.2 mm<br>反射面: 50 mm x 50 mm<br>素材: プラスチック<br>支持材: プラスチック<br>素材の化学名: PMMA8N<br>取り付け: 通路設置, 接着可                                   |
|  | 50136823 | MTKS 7x7M.5   | 0.2 ... 3.5 m<br>0.15 ... 4 m   | 外形: 方形<br>プリズム反射板サイズ: 0.3 mm<br>反射面: 7 mm x 7 mm<br>素材: プラスチック<br>支持材: ステンレス<br>取り付け: 通路設置<br>素材の適合性: アルコール, CleanProof+, ECOLAB, H2O2                 |
|  | 50108300 | REF 4-A-50x50 | 0.2 ... 2.2 m<br>0.15 ... 3 m   | 外形: 方形<br>反射面: 50 mm x 50 mm<br>素材: プラスチック<br>素材の化学名: PMMA<br>取り付け: 自己粘着   |
|   | 50110192 | REF 6-A-50x50 | 0.2 ... 10 m<br>0.15 ... 12 m   | 外形: 方形<br>プリズム反射板サイズ: 0.3 mm<br>反射面: 50 mm x 50 mm<br>素材: プラスチック<br>素材の化学名: PMMA<br>取り付け: 自己粘着   |
|   | 50116939 | TK 10.P       | 0.15 ... 2.5 m<br>0.12 ... 3 m  | 外形: 丸形<br>プリズム反射板サイズ: 1.5 mm<br>反射面の直径: 8.5 mm<br>素材: プラスチック<br>支持材: プラスチック<br>素材の化学名: PES<br>取り付け: 裏面に貼付できます<br>素材の適合性: ECOLAB                        |
|  | 50022816 | TKS 100X100   | 0.2 ... 20 m<br>0.15 ... 25 m   | 外形: 方形<br>プリズム反射板サイズ: 4 mm<br>反射面: 96 mm x 96 mm<br>素材: プラスチック<br>支持材: プラスチック<br>素材の化学名: PMMA8N<br>取り付け: 通路設置, 接着可                                     |

## リフレクタ/反射テープ


|   | 製品番号     | 名称             | 動作範囲<br>限界動作範囲                  | 説明   |
|---|----------|----------------|---------------------------------|--|
|    | 50106958 | TKS 20.P       | 0.15 ... 3.5 m<br>0.12 ... 4 m  | 外形: 丸形<br>プリズム反射板サイズ: 2.3 mm<br>反射面の直径: 17 mm<br>素材: プラスチック<br>支持材: プラスチック<br>素材の化学名: PES<br>取り付け: M4棒ネジ<br>素材の適合性: ECOLAB                               |
|    | 50081283 | TKS 20X40      | 0.2 ... 9 m<br>0.15 ... 11 m    | 外形: 方形<br>プリズム反射板サイズ: 2.3 mm<br>反射面: 16 mm x 38 mm<br>素材: プラスチック<br>支持材: プラスチック<br>素材の化学名: PMMA8N<br>取り付け: 通路設置, 接着可                                     |
|    | 50106960 | TKS 20x40.P    | 0.15 ... 4 m<br>0.12 ... 5 m    | 外形: 方形<br>プリズム反射板サイズ: 2.3 mm<br>反射面: 16 mm x 38 mm<br>素材: プラスチック<br>支持材: プラスチック<br>素材の化学名: PES<br>取り付け: 通路設置, 接着可<br>素材の適合性: ECOLAB                      |
|   | 50040820 | TKS 40X60      | 0.2 ... 15 m<br>0.15 ... 18 m   | 外形: 方形<br>プリズム反射板サイズ: 4 mm<br>反射面: 37 mm x 56 mm<br>素材: プラスチック<br>支持材: プラスチック<br>素材の化学名: PMMA8N<br>取り付け: 通路設置, 接着可                                       |
|  | 50120538 | TKS 40x60.1.AF | 0.2 ... 14 m<br>0.18 ... 15.5 m | 特別モデル: 曇り止めコーティング<br>外形: 方形<br>プリズム反射板サイズ: 2.3 mm<br>反射面: 37 mm x 56 mm<br>素材: プラスチック<br>支持材: プラスチック<br>素材の化学名: PMMA8N<br>取り付け: 通路設置, 接着可                |
|  | 50136383 | TKS 40x60.Chem | 0.2 ... 9 m<br>0.18 ... 11 m    | 外形: 方形<br>プリズム反射板サイズ: 2.3 mm<br>反射面: 37 mm x 56 mm<br>素材: プラスチック<br>支持材: プラスチック<br>素材の化学名: PET<br>取り付け: 通路設置, 接着可<br>素材の適合性: アルコール, ECOLAB, H2O2         |
|  | 50106957 | TKS 40x60.P    | 0.15 ... 9 m<br>0.12 ... 11 m   | 外形: 方形<br>プリズム反射板サイズ: 4 mm<br>反射面: 37 mm x 56 mm<br>素材: プラスチック<br>支持材: プラスチック<br>素材の化学名: PES<br>取り付け: 通路設置, 接着可<br>素材の適合性: ECOLAB                        |
|  | 50151448 | TKS 50x50.1.SC | 0.17 ... 5 m<br>0.15 ... 6 m    | 外形: 方形<br>プリズム反射板サイズ: 4 mm<br>反射面: 51.3 mm x 51.2 mm<br>素材: プラスチック<br>支持材: プラスチック<br>素材の化学名: Solidchem<br>取り付け: 接着可, 通路設置<br>素材の適合性: アルコール, ECOLAB, H2O2 |

## 製品キー



製品名 : AAA35C d EE.GGH/iJ-K

|        |   |
|--------|---|
| AAA35C | 動作原理<br>LS35C : 一方-光電センサ トランスミッタ<br>LE35C : 一方-光電センサ レシーバ<br>PRK35C : 偏向フィルター付き反射式光ボックス<br>HT35C : バックグラウンドフェードアウト付きの反射式光スイッチ<br>DRT35C: 動的基準スキャナ   |
| d      | 光のタイプ<br>省略:赤い光<br>I:赤外線  |
| EE     | 光源<br>省略:LED<br>PP: パワーPower PinPoint® LED<br>L1:レーザークラス1   |
| GG     | 装備<br>A:自動コリメーション原理(単一レンズ)<br>D : リダイレクトされた物体の検出<br>X:拡張バリエーション<br>XL: 特別に長い光スポット<br>TT:トラッキングありでの非常に透明な表面に対する自動コリメーション原理 (単一レンズ)<br>R: 広い検出範囲<br>XXR: スーパーパワートランスミッタ   |
| H      | 検出範囲設定<br>1 : ポテンシオメータ270°<br>2 : マルチターンポテンシオメータ<br>3 : ボタンでのティーチン  |
| i      | 切り替え出力/機能OUT 1/IN: Pin 4 または黒の心線<br>X:ピン 覆われていない<br>8 : アクティベーション入力 (高い信号でアクティベーション)<br>L: IO-リンクインターフェース (SIO-モード: PNP ライトオン、NPN ダークオン)<br>4:PNPトランジスタ出力、明るく切り替え<br>6 : プッシュプル (プッシュプル) 切り替え出力、PNP明るく切り替え、NPN暗く切り替え<br>1: IO-リンク / ライトオン ( NPN ) / ダークオン ( PNP ) |
| J      | 切り替え出力/機能OUT 2/IN: Pin 2 または白の心線<br>T: ケーブルでのティーチン<br>G:プッシュプル(プッシュプル)切り替え出力、PNP暗く切り替え、NPN明るく切り替え<br>X:ピン 覆われていない<br>P:PNP-トランジスタ出力、暗く切り替え<br>6 : プッシュプル (プッシュプル) 切り替え出力、PNP明るく切り替え、NPN暗く切り替え   |
| K      | 電氣的接続<br>省略 : ケーブル、標準長さ2000 mm、4配線<br>200-M12 : ケーブル、長さ200mm、M12円形コネクタ、4極、軸方向 ( プラグ )<br>M12 : M12丸形プラグコネクタ、4極 ( プラグ )  |

### 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！   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>この製品は有資格者のみが操作できます。</li> <li>使用目的に応じた製品をご使用してください。</li> </ul> |



## 注意



注意！レーザー光線・レーザークラス 1



このデバイスは、レーザークラス1製品に対するIEC/EN 60825-1:2014および米国の規制21 CFR 1040.10を満たし、2019年05月08日のLaser Notice No. 56の相違点に準拠しています。

※ 現地で適用される法的レーザー安全規則を遵守してください。


※ デバイスの改造および変更は認められていません。  
このデバイスにユーザが調整またはメンテナンスできる部品は含まれていません。  
Leuze electronic GmbH + Co. KGのみが修理を実施することができます。

## その他の情報


- ・ 周囲温度、動作時：+70°C 短時間のみ (≤ 15分) 許容される
- ・ IP 69K 円形コネクタとの接続のみ
- ・ 光源：周囲温度25°Cでの平均寿命50,000h
- ・ 両方の出力の出力電流の合計100 mA

## アクセサリ


## コネクタ関連・コネクタユニット

|  | 製品番号     | 名称                    | 製品         | 説明  |
|--|----------|-----------------------|------------|---|
|  | 50144900 | MD 798i-11-82/L5-2222 | IO-リンクマスター | 消費電流、最大: 11,000 mA<br>インターフェース: IO-リンク, ModbusTCP, PROFINET, イーサネットIP, 自動プロトコル検出<br>コネクタ: 12 個数<br>センサのコネクタ: 8 個数<br>保護等級: IP 67, IP 65, IP 69K |


## 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  |
|---|----------|-----------|------|---|
|  | 50118543 | BT 300M.5 | L字金具 | 取り付け部のモデル: L字型ブラケット<br>取り付け、設備側: 通路設置<br>取り付け、デバイス側: ネジ止め可, M4ねじに適合<br>取り付け部の種類: 調整可<br>素材: ステンレス |

## 取り付け技術-ポール固定

|   | 製品番号     | 名称           | 製品        | 説明   |
|---|----------|--------------|-----------|--|
|  | 50117252 | BTU 300M-D12 | アセンブリシステム | 含む: M4 x 25 ネジ 2本, M4 x 20 ネジ 2本, ワッシャー 4個<br>取り付け部のモデル: アセンブリシステム<br>取り付け、設備側: 12mm丸ポール用, 薄板アタッチメントによる取り付け<br>取り付け、デバイス側: ネジ止め可, M4ねじに適合<br>取り付け部の種類: クランプ可, 360°回転可, 調整可<br>素材: 金属 |

## アクセサリ

|  | 製品番号     | 名称             | 製品        | 説明   |
|--|----------|----------------|-----------|--|
|  | 50120425 | BTU 300M.5-D12 | アセンブリシステム | 含む: M4 x 25 ネジ 2本, M4 x 20 ネジ 2本, M4 取付けナット 2個, ワッシャー 2個<br>取付け部のモデル: アセンブリシステム<br>取付け、設備側: 12mm丸ボール用, 薄板アタッチメントによる取付け<br>取付け、デバイス側: ネジ止め可, M4ねじに適合<br>取付け部の種類: クランプ可, 360°回転可, 調整可<br>素材: ステンレス |

## 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。