

## 技術データシート

## 偏光回歸反射型センサ

製品番号: 50153714

PRK25CPP/6G-M12



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 | 25C  |
| 動作原理 | 反射原理 |

光学仕様

|                   |  |
|-------------------|--|
| 動作範囲              | 0.05 ... 14 m ( 保証検出範囲 ), リフレクタTK(S) 100x100あり   |
| 限界動作範囲            | 0.05 ... 16 m ( 一般的な検出範囲 ), リフレクタTK(S) 100x100あり |
| 光源                | パワーPower PinPoint® LED, 赤                        |
| 波長                | 660 nm   |
| 送信信号形式            | パルス化   |
| LEDグループ           | 分類外 ( EN 62471に準拠 )                              |
| 光スポットサイズ [センサ距離で] | 10 mm [400 mm]                                   |
| 光スポット形状の種類        | 丸形   |

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 $U_B$ | 10 ... 30 V, DC, リップルを含む |
| リップル       | 0 ... 15 %, $U_B$ 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 : $\leq 2.5\text{ V}$<br>高 : $\geq (U_B - 2.5\text{ V})$ |

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| スイッチ出力 1  |                              |
| 割り当て      | コネクタ 1、ピン 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 | 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、ピン 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 | 1,500 Hz |
| 応答時間      | 0.33 ms  |
| スタンバイ遅延   | 300 ms   |

コネクタ

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

|         |              |
|---------|--------------|
| コネクタ 1  |              |
| 機能      | 信号出力<br>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      | PUR          |
| 極数      | 4 -極         |
| コーディング  | A コード        |

機械仕様

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| 寸法 ( 幅 x 高さ x 長さ ) | 15 mm x 42.7 mm x 30 mm        |
| 筐体の素材              | プラスチック                         |
| 筐体 プラスチック          | ABS                            |
| レンズカバーの素材          | プラスチック                         |
| 正味重量               | 22 g                           |
| 筐体色                | 赤                              |
| 取り付けの種類            | M4ネジによる通路設置<br>オプションの取り付け部を介して |
| 推奨締め付けトルク固定 M3     | 0.9 N·m                        |
| 推奨締め付けトルク固定 M4     | 1.4 N·m                        |
| 素材の適合性             | ECOLAB                         |

操作と表示

|       |      |
|-------|------|
| 表示の種類 | LED  |
| LEDの数 | 2 個数 |

周囲データ

|          |               |
|----------|---------------|
| 周囲温度、動作時 | -40 ... 60 °C |
| 周囲温度、保管時 | -40 ... 70 °C |

認証

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

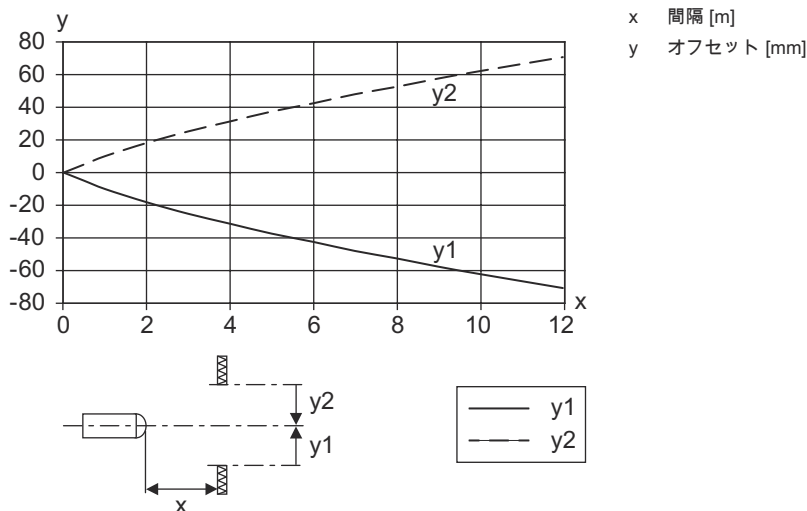
分類

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

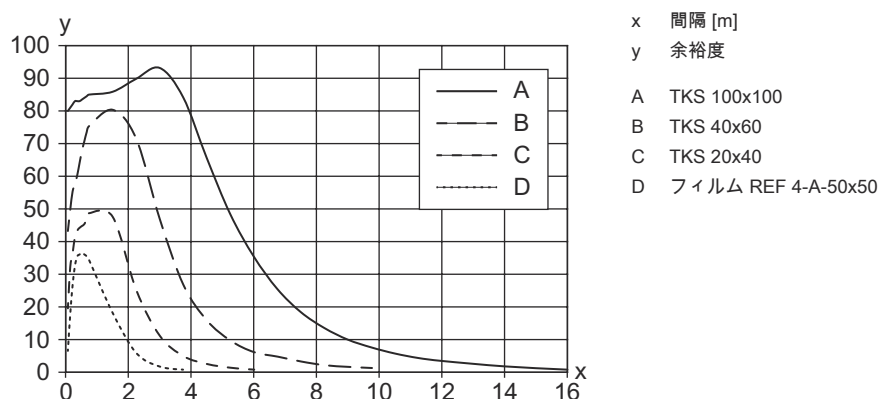


## ダイアグラム

### 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   |
|---|----------|--------------|--------------------------------|--|
|  | 50117583 | MTKS 50x50.1 | 0.05 ... 10 m<br>0.05 ... 11 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 |

## 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   |
|---|----------|---------------|----------------------------------|--|
|    | 50108300 | REF 4-A-50x50 | 0.25 ... 3 m<br>0.2 ... 3.5 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 | 0.15 ... 6.5 m<br>0.12 ... 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: 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                       |
|    | 50022816 | TKS 100X100   | 0.05 ... 14 m<br>0.05 ... 16 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   |
|   | 50081283 | TKS 20X40     | 0.05 ... 4.5 m<br>0.05 ... 5.2 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 |
|  | 50040820 | TKS 40X60     | 0.05 ... 8.5 m<br>0.05 ... 10 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   |

## 製品キー

製品名: AAA25C d EE-f.GGH/iJ-K

|        |   |
|--------|---|
| AAA25C | 動作原理 / 外形<br>HT25C: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>PRK25C:偏向フィルター付き反射式光ボックス<br>LS25C:一方向-光電センサ トランスミッタ<br>LE25C:一方向-光電センサ レシーバ<br>DRT25: 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<br>L2:レーザークラス2  |
| f      | 所定の検出範囲(任意)<br>省略: 検出範囲It.データシート<br>xxxF: 所定の検出距離 [mm]  |

## 製品キー

|    |  |
|----|--|
| GG | 装備<br>A:自動コリメーション原理(単一レンズ)<br>S:小さな光スポット<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>HF:高周波点灯(LED)を暗くします<br>XL:特別に長い光スポット<br>T:トラッキングなし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>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>F:前景抑制<br>R:広い検出範囲<br>SL:スリット  |
| 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<br>R:広い検出範囲   |
| i  | 切り替え出力/機能OUT 1/IN: Pin 4 または黒の心線<br>2:NPNトランジスタ出力、明るく切り替え<br>N:NPN-トランジスタ出力、暗く切り替え<br>4:PNPトランジスタ出力、明るく切り替え<br>P:PNP-トランジスタ出力、暗く切り替え<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>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>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 |
| J  | 切り替え出力/機能OUT 2/IN: Pin 2 または白の心線<br>2:NPNトランジスタ出力、明るく切り替え<br>N:NPN-トランジスタ出力、暗く切り替え<br>4:PNPトランジスタ出力、明るく切り替え<br>P:PNP-トランジスタ出力、暗く切り替え<br>W:警告出力<br>X:ピン 覆われていない<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>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>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)                     |
| 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>M8:M8丸形プラグコネクタ、4極(プラグ)<br>M12:M12丸形プラグコネクタ、4極(プラグ)<br>200-M8:ケーブル、長さ200mm、M8円形コネクタ、4極、軸方向(プラグ)<br>M8.1:スナップイン,M8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！




- 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。

## その他の情報


- ・ 光源：周囲温度25°Cでの平均寿命100,000h
- ・ 両方の出力の出力電流の合計100 mA
- ・ EN ISO 13849-1:2015に準拠した安全関連用途での使用、例えば、ミューティング、セーフティ・レーザースキャナの保護領域切替

## 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   |
|---|----------|--------------------|------|--|
|  | 50130652 | KD U-M12-4A-V1-050 | 接続回線 | アプリケーション: 化学的条件<br>コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A コード, 4 -極<br>丸形プラグ、LED: いいえ<br>コネクタ 2: オープン末端<br>シールド: いいえ<br>ケーブル長: 5,000 mm<br>シースの素材: PVC |
|   | 50130690 | KD U-M12-4W-V1-050 | 接続回線 | アプリケーション: 化学的条件<br>コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, L字型, メス, A コード, 4 -極<br>丸形プラグ、LED: いいえ<br>コネクタ 2: オープン末端<br>シールド: いいえ<br>ケーブル長: 5,000 mm<br>シースの素材: PVC |

## 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   |
|---|----------|--------------|-----------|--|
|  | 50117829 | BTP 200M-D12 | アセンブリシステム | 取り付け部のモデル: 保護フード<br>取り付け、設備側: 12mm丸ボール用<br>取り付け、デバイス側: ネジ止め可<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  |
|  | 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丸ボール用, 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

### 注意



も 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。