

## 技術データシート

### セット反射型ライトバリア 偏光

製品番号: 50138392

Set PRK25C.D/4P-200-M12+BTU25

#### 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
- 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



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
1	50134290	PRK25C.D/4P-200-M12	偏光回帰反射型センサ	アプリケーション: リダイレクトされた物体の検出 限界動作範囲: 0.05 ... 10 m 光源: LED, 赤 供給電圧: DC デジタルスイッチ出力: 2 個数 スイッチ出力 1: トランジスタ, PNP, ライトオン スイッチ出力 2: トランジスタ, PNP, ダークオン スイッチング周波数: 1,500 Hz コネクタ: 丸形プラグ付きケーブル, 200 mm, M12, PUR, 4 -極

## 仕様書

## 基本仕様

シリーズ	25C
動作原理	反射原理
含む	ポール固定用、直径12mm、BTU 025M.25-D12、1個
アプリケーション	リダイレクトされた物体の検出
上にあらかじめ組立済	アセンブリシステム

## 特別モデル

特別モデル	製品セット
-------	-------

## 光学的仕様

動作範囲	0.05 ... 8 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 ... 10 m ( 一般的な検出範囲 ), リフレクタTK(S) 100x100あり
光源	LED, 赤
波長	640 nm
送信信号形式	パルス化
LEDグループ	分類外 ( EN 62471に準拠 )

## 電気的仕様

サプレッサ	極性逆付防止 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: $\leq 2.5$ V 高: $\geq (U_B - 2.5)$ 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, PNP
スイッチの動作原理	ライトオン

## 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, PNP
スイッチの動作原理	ダークオン

## 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 電力供給
コネクタの種類	丸形プラグ付きケーブル
ケーブル長	200 mm
シースの素材	PUR
ケーブル色	黒色
心線断面	0.2 mm <sup>2</sup>
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

## 機械的仕様

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	33 g
筐体色	赤
取り付けの種類	M4ネジによる通路設置 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

## 仕様書

Leuze

## 認証

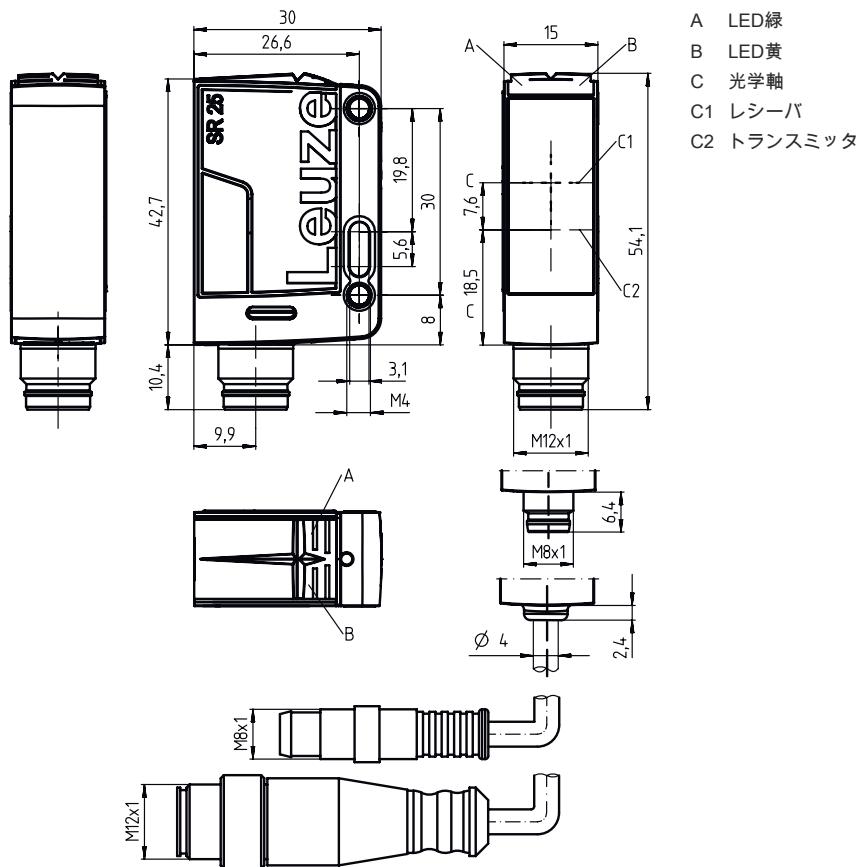
保護等級	IP 67
	IP 69K
保護等級	III
適応基準	IEC 60947-5-2

## 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

## 寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



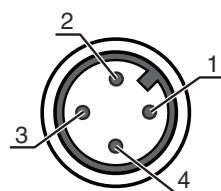
## 電気的接続

## コネクタ 1

機能	信号出力
コネクタの種類	電力供給 丸形プラグ付きケーブル
ケーブル長	200 mm
シースの素材	PUR
ケーブル色	黒色
心線断面	0.2 mm <sup>2</sup>
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

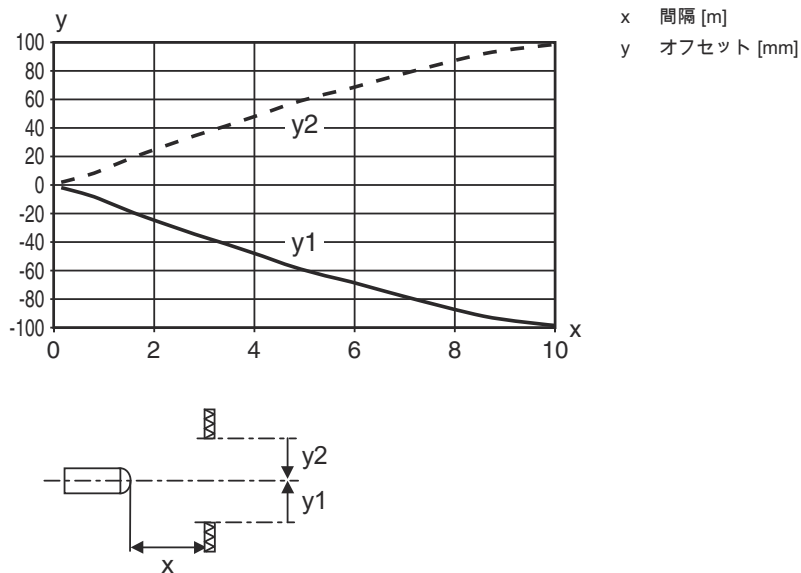
## ピン ピン配列

1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1

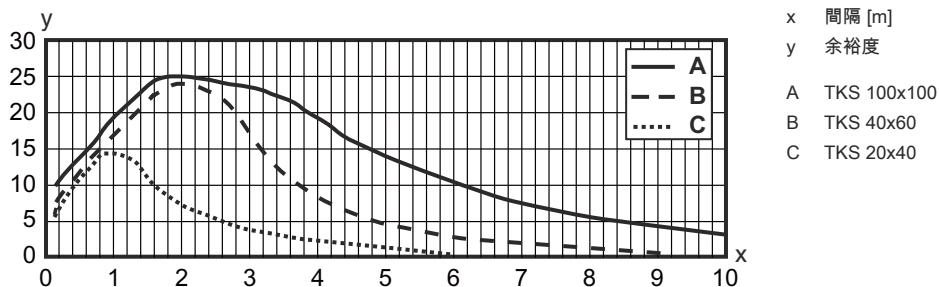


## ダイアグラム

## 典型的な応答動作 ( TKS100x100 )



## 典型的な余裕度



## 操作と表示

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

リフレクタ/反射テープ<sup>®</sup>

製品番号	名称	動作範囲 限界動作範囲	説明
50117583	MTKS 50x50.1	0.05 ... 5 m 0.05 ... 6 m	外形: 方形 プリズム反射板サイズ: 1.2 mm 反射面: 50 mm x 50 mm 素材: プラスチック 支持材: プラスチック 素材の化学名: PMMA8N 取り付け: 通路設置, 接着可

リフレクタ/反射テープ<sup>°</sup>

製品番号	名称	動作範囲 限界動作範囲	説明
	50106119 REF 4-A-100x100	0.05 ... 2 m 0.05 ... 2.5 m	外形: 方形 反射面: 100 mm x 100 mm 素材: プラスチック 素材の化学名: PMMA 取り付け: 自己粘着
	50110192 REF 6-A-50x50	0.05 ... 3.5 m 0.05 ... 4 m	外形: 方形 プリズム反射板サイズ: 0.3 mm 反射面: 50 mm x 50 mm 素材: プラスチック 素材の化学名: PMMA 取り付け: 自己粘着
	50003192 TK 100x100	0.05 ... 8 m 0.05 ... 10 m	外形: 方形 プリズム反射板サイズ: 4 mm 反射面: 96 mm x 96 mm 素材: プラスチック 支持材: プラスチック 素材の化学名: PMMA8N 取り付け: 裏面に貼付できます
	50022816 TKS 100X100	0.05 ... 8 m 0.05 ... 10 m	外形: 方形 プリズム反射板サイズ: 4 mm 反射面: 96 mm x 96 mm 素材: プラスチック 支持材: プラスチック 素材の化学名: PMMA8N 取り付け: 通路設置, 接着可
	50081283 TKS 20X40	0.05 ... 2.5 m 0.05 ... 3 m	外形: 方形 プリズム反射板サイズ: 2.3 mm 反射面: 16 mm x 38 mm 素材: プラスチック 支持材: プラスチック 素材の化学名: PMMA8N 取り付け: 通路設置, 接着可
	50040820 TKS 40X60	0.05 ... 4 m 0.05 ... 5 m	外形: 方形 プリズム反射板サイズ: 4 mm 反射面: 37 mm x 56 mm 素材: プラスチック 支持材: プラスチック 素材の化学名: PMMA8N 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 HT25C: ハ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 PRK25C: 偏向フィルター付き反射式光ボックス LS25C: 一方向-光電センサ トランスマッタ LE25C: 一方向-光電センサ レシーバ DRT25: 動的基準スキャナ
d	光のタイプ 省略: 赤い光 !: 赤外線
EE	光源 省略: LED PP: パワーPower PinPoint® LED L1: レーザークラス1 L2: レーザークラス2

## 製品キー

Leuze

f	所定の検出範囲(任意) 省略: 検出範囲It.データシート xxxF: 所定の検出距離 [mm]
GG	装備 A:自動コリメーション原理(単一レンズ) S:小さな光スポット D:リダイレクトされた物体の検出 X:拡張バリエーション HF:高周波点灯(LED)を暗くします XL:特に長い光スポット 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) 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) F:前景抑制 R:広い検出範囲 SL:スリット
H	検出範囲設定 1: ポテンショメータ270° 2: マルチターンポテンショメータ 3: ボタンでのティーチイン 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 2:NPNトランジスタ出力、明るく切り替え N:NPN-トランジスタ出力、暗く切り替え 4:PNPトランジスタ出力、明るく切り替え P:PNP-トランジスタ出力、暗く切り替え X:ピン 覆われていない 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) 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) 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 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 2:NPNトランジスタ出力、明るく切り替え N:NPN-トランジスタ出力、暗く切り替え 4:PNPトランジスタ出力、明るく切り替え P:PNP-トランジスタ出力、暗く切り替え W:警告出力 X:ピン 覆われていない 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 T:ケーブルでのティーチイン 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 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	電気的接続 省略: ケーブル、標準長さ 2000 mm、4配線 200-M12: ケーブル、長さ 200mm、M12円形コネクタ、4極、軸方向 ( プラグ ) M8: M8丸形プラグコネクタ、4極 ( プラグ ) M12: M12丸形プラグコネクタ、4極 ( プラグ ) 200-M8: ケーブル、長さ 200mm、M8円形コネクタ、4極、軸方向 ( プラグ ) 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 <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a> 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！
	<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>

## 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

## 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
	50130657	KD U-M12-4A-P1-050	接続回線 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, 4 -極 丸形プラグ、LED: いいえ コネクタ 2: オープン末端 シールド: いいえ ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR
	50130694	KD U-M12-4W-P1-050	接続回線 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, L字型, メス, A コード, 4 -極 丸形プラグ、LED: いいえ コネクタ 2: オープン末端 シールド: いいえ ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR

## 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。