

技術データシート

偏光回帰反射型センサ

製品番号: 50143276

SET PRK23/PX-200-M8TKS50x50.1



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
- 尺法図
- 電気的接続
- ダイアグラム
- 操作と表示
- 製品キー
- 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
1	50143295	PRK23/PX-200-M8	偏光回帰反射型センサ	限界動作範囲: 0.1 ... 6 m 光源: LED, 赤 供給電圧: DC デジタルスイッチ出力: 1 個数 スイッチ出力 1: ランジスタ, PNP, ダークオン スイッチング周波数: 500 Hz コネクタ: 丸形プラグ付きケーブル, 200 mm, M8, プラスチック, 4-芯, 4-極
1	50105153	TKS 50X50.1	リフレクタ	外形: 方形 プリズム反射板サイズ: 4 mm 反射面: 47 mm x 48 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, 粘着可

仕様書

基本仕様

シリーズ	23
動作原理	反射原理

特別モデル

特別モデル	製品セット
-------	-------

光学的仕様

動作範囲	0.1 ... 2.5 m (保証検出範囲), リフレクタTKS 50x50.1あり
限界動作範囲	0.1 ... 3.3 m (一般的な検出範囲), リフレクタTKS 50x50.1あり
光源	LED, 赤
波長	645 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	極性逆止防止 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	1 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	
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	500 Hz
応答時間	1 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
心線数	4 -芯
心線断面	0.2 mm ²
ネジ寸	M8
タイプ	オス
素材	プラスチック
極数	4 -極

機械的仕様

寸法 (幅 x 高さ x 長さ)	11.4 mm x 34.2 mm x 18.3 mm
筐体の素材	プラスチック
筐体 プラスチック	PC-ABS
レンズカバーの素材	プラスチック / PMMA
正味重量	66 g
筐体色	赤 黒色
推奨締め付けトルク固定 M3	0.9 N·m

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

認証

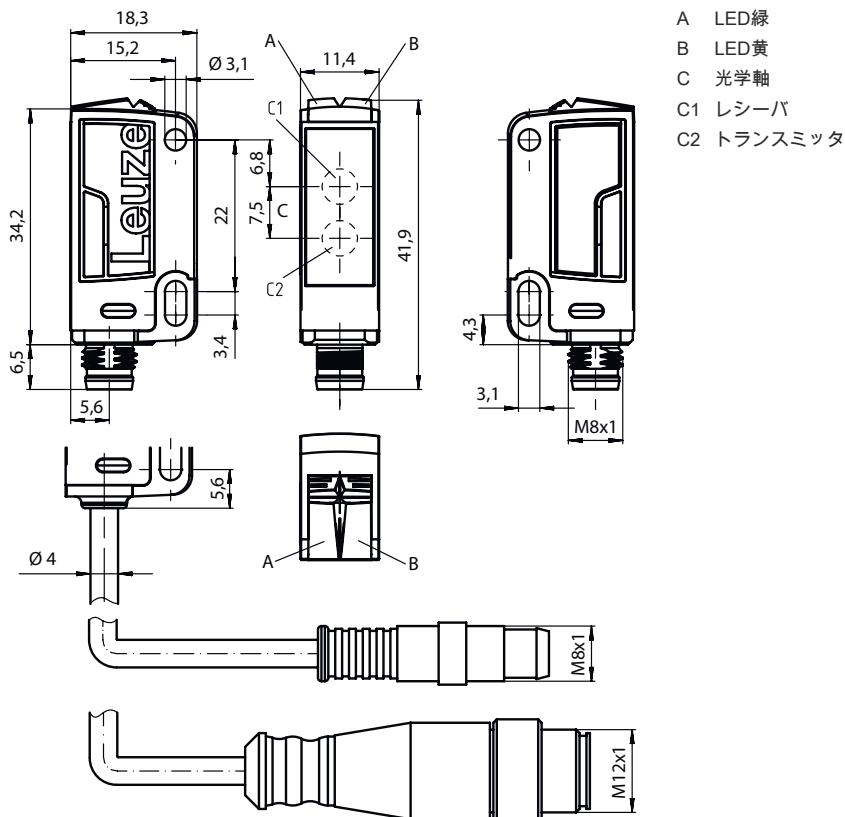
保護等級	IP 67
保護等級	III
適応基準	IEC 60947-5-2

分類

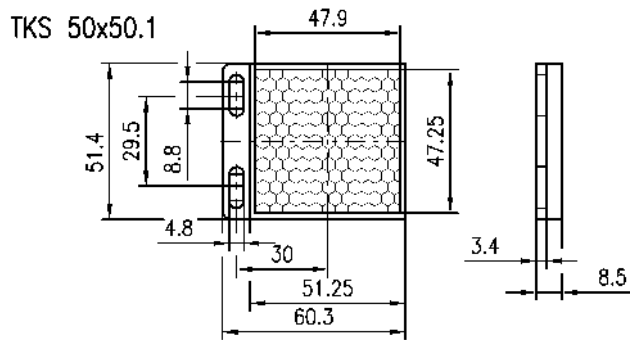
関税分類番号	85365019
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ECLASS 13.0	27270902
ECLASS 14.0	27270902
ECLASS 15.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
ETIM 9.0	EC002717
ETIM 10.0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

寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



寸法図



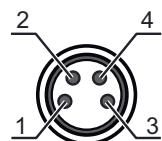
電気的接続

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
シーズの素材	PUR
ケーブル色	黒色
心線数	4-芯
心線断面	0.2 mm ²
ネジ寸	M8
タイプ	オス
素材	プラスチック
極数	4-極

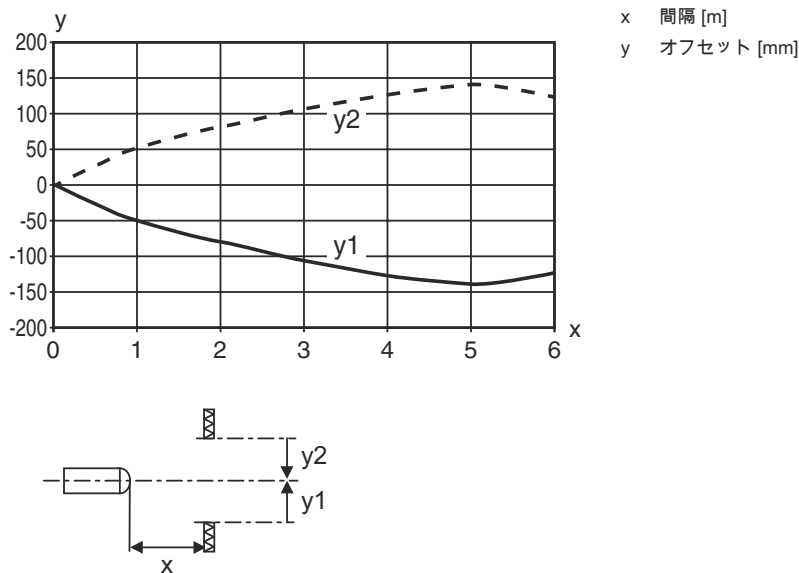
ピン ピン配列

1	V+
2	n.c.
3	GND
4	OUT 1



ダイアグラム

典型的な応答時間



操作と表示

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

製品キー

製品名: AAA23.GJ/ ff-HH

AAA23	動作原理 / 外形 HT23: 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 PRK23: 偏向フィルター付き反射式光ボックス LS23: 一方向-光電センサ トランスマッタ LE23: 一方向-光電センサ レシーバ ET23: 反射式光スイッチ 通電 FT23: フェード付きの反射式光スイッチ
G	装備 T: ト racking 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)
J	検出範囲設定 3: ボタンでのティーチイン
ff	スイッチ出力 / 機能 /OUT1OUT2(OUT1= Pin4,OUT2= Pin2) 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

製品キー

HH

電気的接続

省略: ケーブル、標準長さ2000 mm、3配線
 M8: M8丸形プラグコネクタ、4極(プラグ)
 200-M12: ケーブル、長さ200mm、M12円形コネクタ、4極、軸方向(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)

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。

ULアプリケーションの場合:



- ※ 使用はクラス2回路でのみ
- ※ これらの近接スイッチは、現場設置において最低30V、0.5Aに格付けされたULリストに掲載されているケーブルアセンブリ、またはそれに相当する(カテゴリ: CYJV/CYJV7またはPVVA / PVVA7)を用いて使用してください。

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
	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	接続回線 コネクタ 1: 丸形プラグ、M8、軸方向、メス、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: PVC
	50130871	KD U-M8-4W-V1-050	接続回線 コネクタ 1: 丸形プラグ、M8、L字型、メス、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: PVC

アクセサリ

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
	50118542	BT 200M.5	L字金具 取り付け部のモデル: L字型ブラケット 取り付け、設備側: 通路設置 取り付け、デバイス側: ネジ止め可, M3ねじに適合 取り付け部の種類: 調整可 素材: ステンレス
	50124651	BT 205M-10SET	取り付けバーツ セット 取り付け部のモデル: L字型ブラケット 取り付け、設備側: 通路設置 取り付け、デバイス側: ネジ止め可 取り付け部の種類: 固定 素材: 金属

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 取り付け、設備側: 12mm丸ポール用 取り付け、デバイス側: ネジ止め可 取り付け部の種類: クランプ可, 360°回転可, 調整可 素材: 金属
	50117255	BTU 200M-D12	アセンブリシステム 取り付け部のモデル: アセンブリシステム 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 取り付け、デバイス側: ネジ止め可, M3ねじに適合 取り付け部の種類: クランプ可, 360°回転可, 調整可 素材: 金属

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。