

技術データシート

偏光回帰反射型センサ

製品番号: 50147125

PRK36.D/2



目次

- 仕様書
- 寸法図
- 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







仕様書

Leuze

基本仕様

シリーズ	36
動作原理	反射原理
アプリケーション	リダイレクトされた物体の検出
光学的仕様	
動作範囲	0.3 11 m (保証検出範囲), リフレク タTK(S) 100x100あり
限界動作範囲	0.3 14 m (一般的な検出範囲), リフレクタTK(S) 100x100あり
光源	LED, 赤

645 nm

パルス化

分類外(EN 62471に準拠)

LEDグループ 電気的仕様

送信信号形式

波長

サプレッサ	極性逆付防止
	短絡保護
	過渡保護

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:≤2 V
	高: ≥(U _B -2V)

スイッチ出力 1

スイッチエレメント	トランジスタ, NPN
スイッチの動作原理	ライトオン

応答時間

スイッチング周波数	300 Hz
応答時間	1.66 ms
スタンバイ遅延	300 ms

コネクタ コネクタ数

心線数

心線断面

コネクタ 1		
機能	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	PUR	
ケーブル色	黒色	

1 個数

3 -芯

0.14 mm²

機械の仕様

寸法(幅x高さx長さ)	20.5 mm x 76.3 mm x 44 mm
筐体の素材	プラスチック
筐体 プラスチック	PC-PBT
レンズカバーの素材	プラスチック / PMMA
正味重量	100 g
筐体色	黒色
取り付けの種類	オプションの取り付け部を介して
	通路設置
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

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
保護等級	III
認可	c UL US
適応基準	IEC 60947-5-2

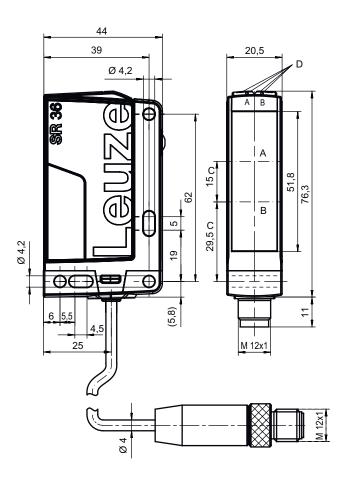
分類

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

寸法図

すべての寸法表記はミリメートル





- Α レシーバ
- B トランスミッタ
- C 光学軸
- DA LED緑
- DB LED黄

電気的接続

コネクタ 1

機能	言号出力
	電力供給
コネクタの種類	テーブル
ケーブル長 2	2,000 mm
	PUR
ケーブル色	黒色
心線数 3	3 -芯
心線断面 0	0.14 mm²

心線色 心線ア割り当て

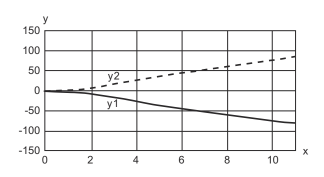
茶色	V+
青	GND
黒色	OUT 1

jpn • 2025-11-24

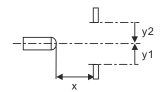
ダイアグラム

Leuze

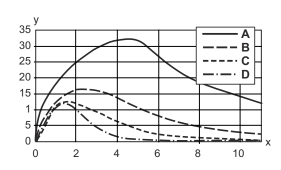
典型的な応答動作(TKS100x100)



- 間隔 [m]
- オフセット [mm]



典型的な余裕度



- 間隔 [m]
- 余裕度
- TKS 100x100
- TKS 40x60
- TKS 20x40
- フィルム REF 4-A-50x50

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	光路 制限なし
	苗 占滅	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 限界動作範囲	説明	
22	50117583	MTKS 50x50.1	0.5 8 m 0.5 10 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	

Leuze electronic GmbH + Co. KG

仕様を予告なく変更する場合があります

jpn • 2025-11-24

リフレクタ/反射テープ



製品番号	名称	動作範囲 限界動作範囲	説明
50108300	REF 4-A-50x50	0.8 2 m 0.8 3 m	外形: 方形 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	0.3 11 m 0.3 14 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
50024127	TK 82.2	0.3 8 m 0.3 10 m	外形: 丸形 プリズム反射板サイズ: 4 mm 反射面の直径: 79 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, 裏面に貼付できます
50022816	TKS 100X100	0.3 11 m 0.3 14 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	0.3 3 m 0.3 4 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	0.3 6 m 0.3 8 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: AAA36 D.E/FG-K

AAA36 動作原理 / 外形

WITE/JEA / JAN/ HT36: 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 LS36: 一方向-光電センサトランスミッタ LE36: 一方向-光電センサレシーバ PRK36: 偏向フィルター付き反射式光ボックス

D 光のタイプ 省略:赤い光 I:赤外線

Е

省略: スタンダード 1: ポテンショメータ270°

D:減極媒体

Leuze electronic GmbH + Co. KG

info@leuze.com・www.leuze.com Phone +49 7021 573-0・ファクス: +49 7021 573-199

jpn • 2025-11-24

製品キー



FG スイッチ出力 / 機能

スイッテロカル (機能 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

Κ

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

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:



も ULアプリケーションでは、NEC (National Electric Code) によってクラス2電流回路の利用だけが認められています。

🦠 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。

その他の情報

- 光源:周囲温度25°Cでの平均寿命100,000h
- 応答時間:短い低下時間に対しては約5kOhmのオーム抵抗をお勧めします
- 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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

仕様を予告なく変更する場合があります

info@leuze.com • www.leuze.com Phone +49 7021 573-0・ファクス: +49 7021 573-199

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

50105315

BT 46

取付デバイス

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 製品 説明 名称

50117252 BTU 300M-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, M4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

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。