

技術データシート

偏光回帰反射型センサ

製品番号: 50154849

PRK28/4P-200-M8P2



#### 目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続
- 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







jpn • 2025-10-25

# 仕様書

# Leuze

#### 基本仕様

シリーズ	28
動作原理	反射原理
光学的仕様	
動作範囲	0.05 1.5 m (保証検出範囲), リフレクタTKS 50x50.1あり
限界動作範囲	0.05 1.7 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	620 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 <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
	高:≥(U <sub>a</sub> -2.5V)

#### 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

/ 1 / / / / 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	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
心線断面	0.2 mm²
ネジ寸	M8
タイプ	オス
素材	プラスチック
極数	4 -極
コーディング	Aコード

#### 機械の仕様

寸法(幅x高さx長さ)	15 mm x 46.5 mm x 31.8 mm
ネジ寸	M18
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	40 g
筐体色	赤
	黒色

#### 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

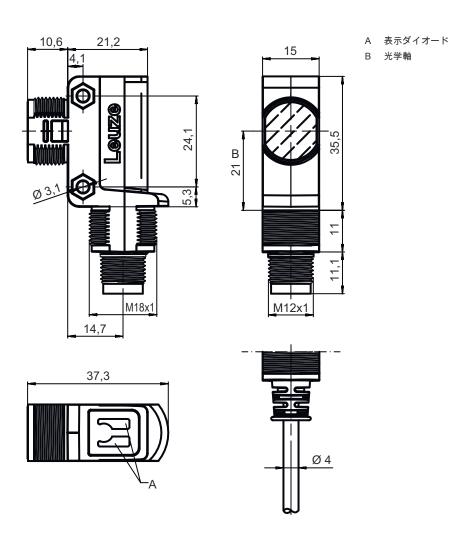
#### 分類

	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

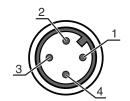
機能	信号出力
	電力供給
コネクタの種類	丸形プラグ付きケーブル
ケーブル長	200 mm
シースの素材	PUR
ケーブル色	黒色
心線断面	0.2 mm²
ネジ寸	M8
タイプ	オス
素材	プラスチック
極数	4 -極
コーディング	A ⊐ − ド

jpn • 2025-10-25

# 電気的接続



ピン	ピン配列
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1



# 操作と表示

LED	ディスノレー	<b>意味</b>
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	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	
50105153	TKS 50X50.1	0.05 1.5 m 0.05 1.7 m	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, 接着可	

# 製品キー

製品名: AAA28D-E.F/GG-HH

AAA28	動作原理 / 外形 LS28:一方向-光電センサ トランスミッタ LE28: 一方向-光電センサ レシーバ ET28:反射式光スイッチ 通電 FT28:フェード付きの反射式光スイッチ PPK28: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	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]
F	装備 3:ボタンでのティーチイン

jpn • 2025-10-25

### 製品キー



スイッチ出力/ 機能(OUT1= Pin 4, OUT2 = Pin 2): GG

スイッチロが 機能(OUT) = PIN 4, OUT2 = PIN 2):
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、暗く切り替え
P:PNP-トランジスタ出力、暗く切り替え
9:デアクティベーション入力(高い信号でデアクティベーション)

НН 電気的接続

省略:ケーブル、標準長さ2000 mm、4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)

#### 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

- 両方の出力に対する出力電流の合計、環境温度>40°Cに対しては50mA
- 特殊パラメータ設定

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



# 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	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 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
50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, L字型, メス, A-符号化, 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

# 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
50124651	BT 205M-10SET	取り付けパーツ 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
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



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。

Leuze electronic GmbH + Co. KG