

技術データシート

偏光回帰反射型センサ

製品番号: 50132731

PRK318B/PX-M12

写真と異なる場合があります

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









jpn • 2025-07-16

仕様書



基本仕様

シリーズ	318B
動作原理	反射原理
光学的仕様	
動作範囲	0.02 4.5 m保証検出範囲, リフレクタ TK(S) 100x100あり
限界動作範囲	0.02 6 m, リフレクタTK(S) 100x100 あり
限界動作範囲	一般的な検出範囲
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
110-7> ->	

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 15 mA

出力

デジタルスイッチ出力数	1 個数

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 _B -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	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

信号出力
電力供給
丸形プラグ
M12
オス
プラスチック
4 -極
A

機械の仕様

寸法(直径x長さ)	18 mm x 46 mm
ネジ寸	M18 x 1 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	20 g
筐体色	赤
	黒色

操作と表示

表示の種類	LED
LEDの数	1 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

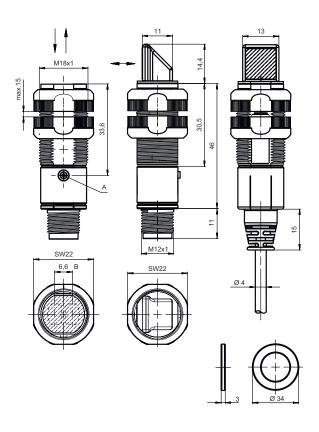
分類

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





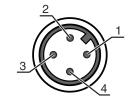
- B 光学軸
- 表示ダイオード

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
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	プラスチック
極数	4 -極
コーディング	$A \supset - F$

ピン	ピン配列
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	OUT 1

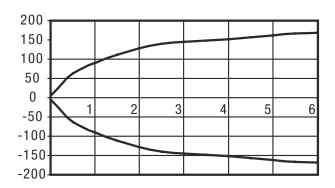


info@leuze.com・www.leuze.com Phone +49 7021 573-0・ファクス: +49 7021 573-199

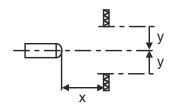
ダイアグラム

Leuze

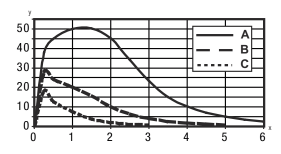
典型的な応答挙動(TK 100x100)



- x 間隔 [m]
- y オフセット [mm]



典型的な余裕度(軸方向)



- x 間隔 [m]
- y 余裕度
- A TKS 100x100
- B TKS 40x60
- C TKS 20x40

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
	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
50108300	REF 4-A-50x50	0.08 1.4 m 0.08 2 m	外形: 方形 反射面: 50 mm × 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

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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

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
50003192	TK 100x100	0.02 4.5 m 0.02 6 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
50003189	TK 30x50	0.03 1.9 m 0.03 2.5 m	外形: 方形 プリズム反射板サイズ: 4 mm 反射面: 29 mm x 45 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	0.05 3.6 m 0.05 4.5 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	0.02 4.5 m 0.02 6 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	0.04 1.6 m 0.04 2.2 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
50023525	TKS 30X50	0.03 1.9 m 0.03 2.5 m	外形: 方形 プリズム反射板サイズ: 3 mm 反射面: 27 mm x 44 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	0.02 3 m 0.02 4 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: XXX318BY-AAAF.BB/CC-DDD

XXX318B 動作原理

動作原理 PRK:偏向フィルター付き反射式光ボックス ET:反射式光スイッチ 通電 FT:フェード付きの反射式光スイッチ LE:一方向-光電センサレシーバ LS:一方向-光電センサトランスミッタ

jpn • 2025-07-16

製品キー



Y 光のタイプ 省略:赤い光

I:赤外線

AAAF 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]

BB 装備

省略:軸方向の光学系 W:90°-角度レンズ 3:ボタンでのティーチイン

X:強化フェード

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

4:PNPトランジスタ出力、明るい切り替え P:PNPトランジスタ出力,暗い切り替え 2:NPNトランジスタ出力、明るい切り替え N:NPNトランジスタ出力,暗い切り替え

9:トランスミッタデアクティベーションのための入力 (高い信号でのデアクティベーション) D:トランスミッタデアクティベーションのための入力 (低い信号でのデアクティベーション)

X:ピン 覆われていない

DDD 電気的接続

省略:ケーブル、標準長さ2000 mm、4配線 M12:M12丸形プラグコネクタ、4極(プラグ) 5000:ケーブル、標準長さ5000mm、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)

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。

も 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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

info@leuze.com・www.leuze.com Phone +49 7021 573-0・ファクス: +49 7021 573-199 仕様を予告なく変更する場合があります

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
0	50113548	BT D18M.5	L字金具	内径: 18 mm 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: 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
Offic	50117490	BTU D18M-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: 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: クランプ可, 360°回転可, 調整可 素材: 金属

取り付け技術-その他

	製品番号	名称 ————————————————————————————————————	製品	説明
80	50121904 **	BT318B-OM	取り付け	取り付け部のモデル: ホルダークランプ 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: 旋回可, 回転可, 調整可 素材: プラスチック 振動ダンパ: いいえ

^{**} 同梱されています

jpn • 2025-07-16

アクセサリ



スタンダードリフレクタ

製品番号	名称	製品	説明
50081283	TKS 20X40	リフレクタ	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	リフレクタ	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

スタンダードアプリケーション用反射フィルム

製品番号 名称 製品 説明

50108300 REF 4-A-50x50 反射フィルム 外形: 方形

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。

Leuze electronic GmbH + Co. KG