

# 技術データシート

セット 一方向ライトバリア トランスミッタ

製品番号: 50154157

SET LS28/9D-M12+LE28/PX-M12



- セットは以下で構成されて います
- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続
- ダイアグラム
- 製品キー
- 注意
- その他の情報
- アクセサリ











数量 製品番号 名称 製品 説明 50154156 LE28/PX-M12 一方向-光電センサ レシー 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: トランジスタ, 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, M12, プラスチック, 4-極 50117928 LS28/9D-M12 一方向-光電センサ トラン 特別モデル: ディスエーブル入力 スミッタ 限界動作範囲: 0 ... 15 m 光源: LED, 赤



仕様書

#### 基本仕様

シリーズ	28
動作原理	1方向原理
デバイス種類	セット ( トランスミッタおよびレシーバ )

### 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 ... 10 m (保証検出範囲)

 限界動作範囲
 0 ... 15 m (一般的な検出範囲)

#### 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 ... 15 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: ≤ 2.5 V 高: ≥(U<sub>B</sub>-2.5V)

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

供給電圧: DC

ディスエーブル入力: 2 個数

Ξ	1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	
	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コード	

コネクタ: 丸形プラグ, M12, プラスチック, 4-極

### 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	75 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

### 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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

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

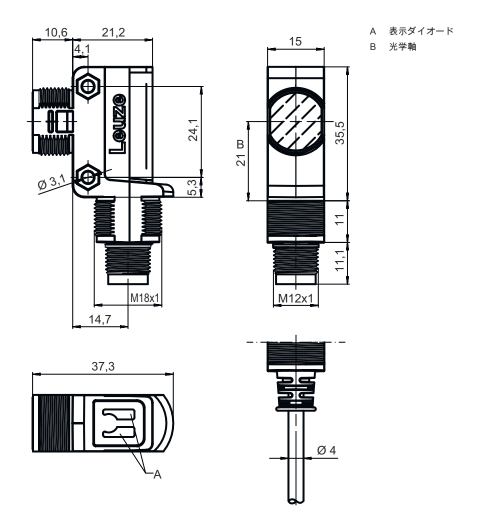
## 仕様書



関税分類番号	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716
ETIM 10.0	EC002716

## 寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



jpn • 2025-11-24

## 電気的接続

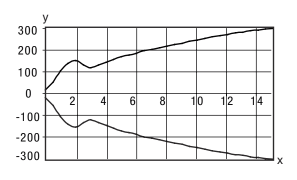


### コネクタ 1

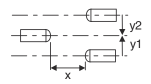
機能	信号出力
	電力供給
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	プラスチック
極数	4 -極
コーディング	Aコード

## ダイアグラム

## 典型的な応答時間



< 間隔 [m] r オフセット [mm]



## 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 • 2025-11-24

## 製品キー



GG スイッチ出力/ 機能(OUT1= 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、明るく切り替え P: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)

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

HH 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:



७ 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

## 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

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



製品番号 名称 製品 説明





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

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

アセンブリシステム 50117255 BTU 200M-D12

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、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

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

### 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

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