

技術データシート

一方向-光電センサトランスミッタ

製品番号: 50143792

LS28I



目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続
- ダイアグラム
- 操作と表示
- 適したレシーバ
- 製品キー
- 注意
- その他の情報
- アクセサリ







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	トランスミッタ

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)
光源	LED, 赤外線
波長	850 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

	短絡保護
パコナーフンフェーク	
パフォーマンスデータ 供給電圧 U。	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

極性逆付防止

応答時間

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	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	
心線数	4 -芯	
心線断面	0.2 mm²	

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の数

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	

LED

2 個数

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

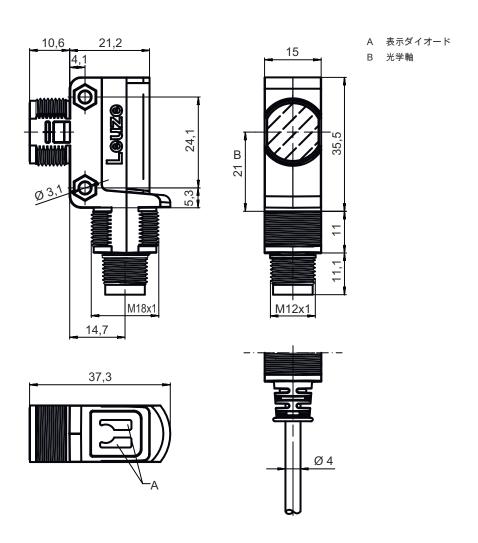
関税分類番号	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716
ETIM 10.0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

jpn • 2025-11-24

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

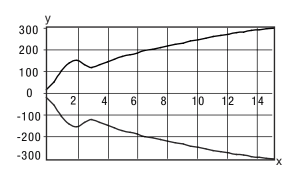
機能	電力供給
コネクタの種類	ケーブル
ケーブル長	2,000 mm
シースの素材	PUR
ケーブル色	黒色
心線数	4 -芯
心線断面	0.2 mm²
心線色	心線ア割り当て
茶 色	V+
白	
	0.10
青	GND
黒色	GND

jpn • 2025-11-24

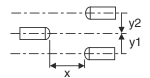
ダイアグラム

Leuze

典型的な応答時間



- x 間隔 [m]
- y オフセット [mm]



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	トランスミッタ 作動中

適したレシーバ

製品番号	名称	動作範囲 限界動作範囲	説明
50117933	LE28/2N	0 10 m 0 15 m	供給電圧: DC デジタルスイッチ出力: 2 個数 スイッチ出力 1: トランジスタ, NPN, ライトオン スイッチ出力 2: トランジスタ, NPN, ダークオン スイッチング周波数: 500 Hz コネクタ: ケーブル, 2,000 mm, 4 -芯
50143791	LE28/4	0 10 m 0 15 m	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, ライトオン スイッチング周波数: 500 Hz コネクタ: ケーブル, 2,000 mm, 4 -芯
50117931	LE28/4P	0 10 m 0 15 m	供給電圧: DC デジタルスイッチ出力: 2 個数 スイッチ出力 1: トランジスタ, PNP, ライトオン スイッチ出力 2: 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: ケーブル, 2,000 mm, 4 -芯

jpn • 2025-11-24

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

所定の検出範囲(任意) Ε

省略: 検出範囲It.データシート xxxF: 所定の検出距離 [mm] 装備

3:ボタンでのティーチイン

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

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

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。

573-199

🌣 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 仕様を予告なく変更する場合があります Phone +49 7021 573-0・ファクス: +49 7021

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



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
Off:	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