

技術データシート

一方向-光電センサ レシーバ

製品番号: 50122708

LE328/4X-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
- 適したトランスミッタ
- 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	328
作動原理	1方向原理
デバイス種類	レシーバ

### 光学的仕様

動作範囲	保証検出範囲
動作範囲	0 10 m
限界動作範囲	一般的な検出範囲
限界動作範囲	0 15 m

### 雷气的仕様

电気的性体	
	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 F

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:≤2V	
	高: ≥(U <sub>R</sub> -2V)	

# スイッチ出力 1

ハ I ~ 7 田 23 ·I		
アサイメント	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	

# 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 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-符号化

### 機械の仕様

	M18 x 1 mm
寸法(直径 x 長さ)	18 mm x 46 mm
筐体の素材	ステンレス
	プラスチック, V2A, 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	銀
	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
有効な基準	IEC 60947-5-2

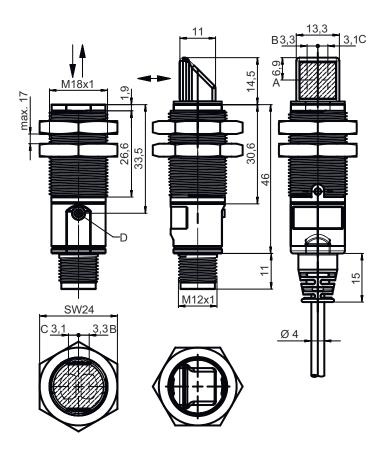
### 分類

関税分類番号	85365019
eCl@ss 8.0	27270901
eCl@ss 9.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716

# 寸法図

すべての寸法表記はミリメートル





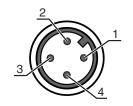
- A 垂直位置の光軸
- 光軸(トランスミッタ)
- C 光軸(レシーバ)
- D 表示ダイオード

# 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-符号化

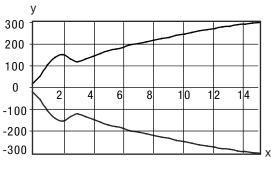
ピン	ピン配列
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1



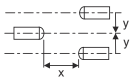
# ダイアグラム

# 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	<b>意味</b> 
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

# 適したトランスミッタ

	製品番号	名称	製品	説明
<b>*</b>	50122699	LS328/XX-M12	一方向-光電センサ ト ランスミッタ	限界動作範囲: 0 15 m 光源: LED, 赤 供給電圧: DC コネクタ: 丸形プラグ, M12, プラスチック, 4 -極

# 製品キー

製品名: XXX328BY-AAAF.BB/CC-DDD

XXX328	作動原理 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
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]
ВВ	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

# 製品キー



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

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) フェーン・ファイン・ファイン・フェンのための入力(低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)

### 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:



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

# アクセサリ

# コネクタ関連・コネクタケーブル

50130652

製品番号 名称 製品 説明





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 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

# 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 説明 製品

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

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, 調整可, 360°回転可 素材: 金属

# 取り付け技術-その他

製品番号 製品 説明 名称

50126631 \*\* BT 328M

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: 18mm丸ポール用, 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: 360°回転可

素材: ステンレス

\*\* 同梱されています

# 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。