

技術データシート

光学式距離センサ

製品番号: 50141322

ODS9L1.8/LAK-450-M12



## 目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続
- ダイアグラム
- 操作と表示
- 製品キー
- 注意
- アクセサリ

( € CDRH @ 10-Link





# 仕様書

# Leuze

## 基本仕様

シリーズ	9
アプリケーション	ブランク材における長さ測定
	充填高さ制御
	物体測定
センサシステムの種類	目的物に対して

## 特別モデル

特別モデル	イネーブル入力
	ディスエーブル入力
	ティーチ入力

## パラメータ

MTTF	36 年

# 光学的仕様

ビーム経路	コリメート済み
光源	レーザー, 赤
波長	650 nm
レーザークラス	1, IEC/EN 60825-1:2014
送信信号形式	パルス化
パルス持続時間	22,000 μs
光スポットサイズ [センサ距離で]	1 mm [450 mm]
光スポット形状の種類	丸形

## 測定データ

検出範囲	50 450 mm
分解能	0.1 mm
精度	1 %
基準サイズ精度	検出間隔
再現性(1σ)	0.1 mm
温度ドリフト	0.02 %/K
ベンチマーキング	いいえ
光学的距離検出原理	三角測量

## 電気的仕様

サプレッサ	極性逆付防止
	短絡保護
	過渡保護

#### パフォーマンスデータ

供給電圧 U <sub>B</sub>	18 30 V, DC
リップル	0 15 %, U <sub>B</sub> から
無負荷電流	0 50 mA

## 入力

デジタルスイッチ出力数	1 個数

## スイッチ入力

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
種類	デジタルスイッチ入力
電圧の種類	DC
スイッチ電圧	$U_B$

## デジタルスイッチ入力 1 機能

饿化			

イネーブル入力	
ディスエーブル入力	
ティーチ入力	
トリガー	

出力	
アナログ出力数	1 個数
デジタルスイッチ出力数	1 個数

## アナログ出力

スイッチ容量、最大

アナログ出力	ブ出力1
--------	------

種類	設定可、出荷時設定:電流
割り当て	コネクタ 1、ピン 2

0.0012 W

## スイッチ出力

種類	デジタルスイッチ出力
電圧の種類	DC
スイッチ電圧	低:≤2V
	高· >(II2\/)

#### スイッチ出力 1

/ · · / PI/3 !	
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, プッシュプル
スイッチの動作原理	IO-リンク / ライトオン ( PNP ) / ダーク オン ( NPN )

#### 応答時間

応答時間	2 ms, 一定の環境条件,90%許容,測定モ ード 標準
スタンバイ遅延	300 ms

## インターフェース

種類	10-リンク
IO-リンク	
COME-K	COM3
プロファイル	スマート センサプロファイル
最小サイクルタイム	COM3=0.5ms
フレームタイプ	2.V
ポートタイプ	A
仕様	V1.1
デバイスID	2164
SIOモードサポート	はい
プロセスデータ IN	4 Byte
プロセスデータ OUT	8 bit
デュアルチャンネル	はい

## コネクタ

# コネクタ 1

機能	信号入力
	信号出力
	電力供給
コネクタの種類	丸形プラグ, 90°回転可
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	プラスチック
極数	5 -極
コーディング	Aコード

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

# Leuze

## 機械の仕様

外形	角型
寸法(幅x高さx長さ)	21 mm x 50 mm x 50 mm
筐体の素材	プラスチック
レンズカバーの素材	ガラス
正味重量	50 g
筐体色	赤
取り付けの種類	オプションの取り付け部を介して
	通路設置

## 操作と表示

表示の種類	LED
	OLED-ディスプレー
LEDの数	2 個数
コントローラ	PCソフトウェア
	操作キー

## 周囲データ

周囲温度、動作時	-20 50 °C
周囲温度、保管時	-30 70 °C
周囲光イミュニティ	20,000 lx, EN 60947-5-2

## 認証

保護等級	IP 67
保護等級	III
認可	UL
適応基準	IEC 60947-5-2

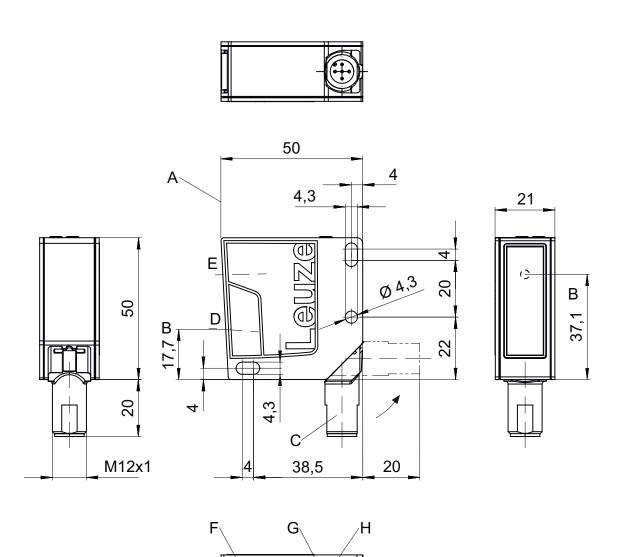
## 分類

90318020
27270801
27270801
27270801
27270801
27270801
27270916
27270916
27270916
27270916
EC001825

# 寸法図



すべての寸法表記はミリメートル



- A 検出の基準エッジ
- B 光学軸
- C デバイスのプラグM12
- D レシーバ
  - レノーハ . - . - . . .
- E トランスミッタ
  - トランスミッタ カラーディスプレー
- G LED黄

 $\Box$ 

- H LED緑
- J 操作キー

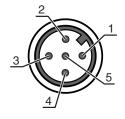
# 電気的接続

# Leuze

## コネクタ 1

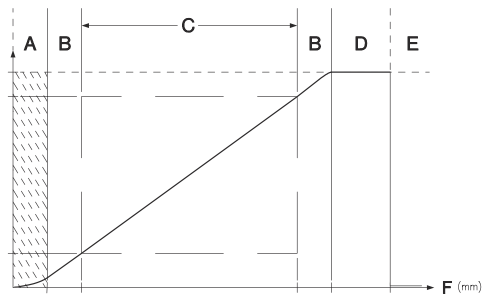
機能	信号入力
	信号出力
	電力供給
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	プラスチック
極数	5 -極
コーディング	Aコード

ピン	ピン配列
1	18 30 V DC +
2	OUT mA / V
3	GND
4	IO-リンク / OUT 1
5	マルチファンクション



# ダイアグラム

# アナログ出力の出力特性



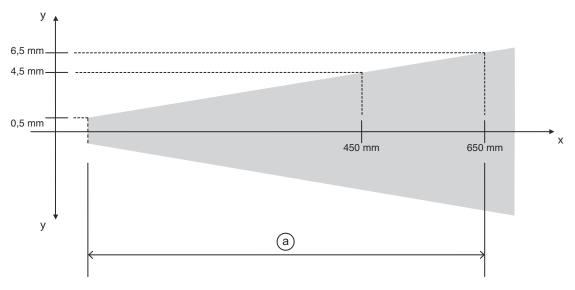
- 未定義領域
- 直線性未定義
- 検出範囲
- 物体が検出されました

- オブジェクトの検出なし(IO-リンクをとおし てパラメータ設定可能な特性動作)
- 検出間隔

# ダイアグラム

# Leuze

# 測定精度



- x 検出間隔
- y 最大測定誤差
- a 測定値の1%

# 操作と表示

LED	ディスプレー	意味
1	緑、連続点灯	動作可能
2	黄、連続点灯	検出範囲内に物体あり

# 製品キー

製品名: ODS9XX.Y/ZAB-CCC-DDD

ODS9	動作原理 シリーズ 9 の光学距離センサ
XX	光源 L2:レーザークラス2 L1:レーザークラス1
Υ	装備 8: パラメータ設定用のキーパッドと OLED ディスプレイ
Z	切り替え出力/機能OUT 1/IN: Pin 4 または黒の心線 L: IO-リンク
A	切り替え出力/機能OUT 2/IN: Pin 2 または白の心線 A:アナログ出力 6:プッシュプル (プッシュプル) 切り替え出力、PNP明るく切り替え、NPN暗く切り替え
В	スイッチ出力 / 機能 OUT 3/IN: Pin 5 X:ピン 覆われていない 6:プッシュプル (プッシュプル) 切り替え出力、PNP明るく切り替え、NPN暗く切り替え K: 多機能入力 (出荷時設定: ディスエーブル入力)

# 製品キー



CCC 検出範囲

100: 検出範囲 50...100 mm 200: 検出範囲 50...200 mm 450: 検出範囲 50...450 mm 650: 検出範囲 50...650 mm 1050: 検出範囲 50...1050 mm

DDD 電気的接続

M12:M12丸形コネクタ

#### 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。

# $\Lambda$

## 注意!レーザー光線・レーザークラス 1



このデバイスは、レーザークラス1製品に対するIEC/EN 60825-1:2014および米国の規制21 CFR 1040.10を満たし、2019年05月08日のLaser Notice No. 56の相違点に準拠しています。

- ♥ 現地で適用される法的レーザー安全規則を遵守してください。
- ∜ デバイスの改造および変更は認められていません。 このデバイスにユーザが調整またはメンテナンスできる部品は含まれていません。 Leuze electronic GmbH + Co. KGのみが修理を実施することができます。

# アクセサリ

# コネクタ関連・コネクタユニット

製品番号 名称 製品 説明



50144900 MD 798i-11-82/L5-2222

2/L5- IO-リンクマスター

種類: IO-リンクマスター 消費電流、最大: 11,000 mA センサ用コネクタ毎のスイッチ出力: 1 個数 スイッチ出力: トランジスタ, PNP インターフェイス: IO-リンク, ModbusTCP, PROFINET, イーサネットIP, 自 動プロトコル検出

コネクタ: 12 個数 センサのコネクタ: 8 個数 電圧供給のためのコネクタ: 2 個数 インターフェイスコネクタ: 2 個数 保護等級: IP 67, IP 65, IP 69K

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
	50133855	KD S-M12-5A-V1-020	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 5 -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: はい ケーブル長: 2,000 mm シースの素材: PVC
	50133856	KD S-M12-5A-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, 5 -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: はい ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PVC
	50132077	KD U-M12-5A-V1- 020	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 5 -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: 2,000 mm シースの素材: PVC
	50132079	KD U-M12-5A-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, 5 -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
C	50118543	BT 300M.5	L字金具	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, M4ねじに適合 取り付け部の種類: 調整可 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
1	50117252	BTU 300M-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, M4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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

# アクセサリ



製品番号 名称 製品 説明



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 取り付け、デバイス側: ネジ止め可 50128380 BTU 460M-D12 アセンブリシステム 取り付け部の種類: 調整可, 360°回転可

素材: 金属

# 設定デバイス

製品番号 名称 製品 説明

SET MD12-US2-IL1.1 診断セット インターフェイス: USB 50121098 コネクタ: 2 個数 + Zub. 保護等級: IP 20

## 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。