

技術データシート

光学式距離センサ

製品番号: 50111161

ODSL 9/C66-450-S12

目次

- 仕様書
- 電氣的接続
- 操作と表示
- アクセサリ



写真と異なる場合があります



仕様書

基本仕様

シリーズ	9
センサシステムの種類	目的物に対して
ご注文のご案内	注意! 中止段階の製品。スベアパーツ要件では必要な接続ケーブルに留意してください。

パラメータ

MTTF	53 年
------	------

光学的仕様

ビーム経路	拡散的
光源	レーザー, 赤
レーザー光波長	655 nm
レーザークラス	2, IEC/EN 60825-1:2007
送信信号形式	パルス化
光スポットサイズ [センサ距離で]	1 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
高い再現正確性	0.5 %
ベンチマーク相対再現性	検出間隔
計測時間	2 ms
温度ドリフト、相対的	0.02 %/K
ベンチマーキング	いいえ
黒/白挙動	0.5 %
スタンダード検出体	50 x 50 mm ²
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_B	18 ... 30 V, DC
リップル	0 ... 15 %, U_B から
無負荷電流	0 ... 180 mA

出力

アナログ出力数	1 個数
デジタルスイッチ出力数	2 個数

アナログ出力

アナログ出力 1

種類	電流
アサイメント	コネクタ 1、ピン 5

スイッチ出力

電圧の種類	DC
スイッチ電圧	高: $\geq(U_B-2V)$

スイッチ出力 1

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, プッシュプル
スイッチの動作原理	ライトオン (PNP) / ダークオン (NPN)

スイッチ出力 2

アサイメント	コネクタ 1、ピン 2
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	ライトオン (PNP) / ダークオン (NPN)

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	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-符号化

機械の仕様

外形	立方体
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, PC
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	LC-ディスプレイ LED
LEDの数	2 個数
設定/パラメータ化の種類	ソフトウェア
コントローラ	LC-ディスプレイ 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

認証

保護等級	IP 67
保護等級	II
認可	c UL US
有効な基準	IEC 60947-5-2

仕様書

関税分類番号	90318020
eCl@ss 8.0	27270801
eCl@ss 9.0	27270801
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825

電氣的接続

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	5-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
5	OUT mA

操作と表示



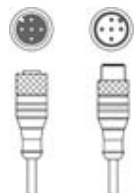
LED	ディスプレイ	意味
1	緑、連続点灯	動作可能状態
	緑、点滅	障害
	オフ	供給電圧なし
2	黄、連続点灯	検出範囲内に物体あり
	オフ	検出範囲内に物体なし

アクセサリ

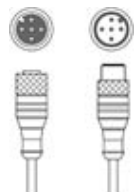
コネクタ関連・コネクタケーブル

	製品番号	名称	製品	説明
	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 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 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
	50133842	KD U-M12-5W-V1-020	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, L字型, メス, A-符号化, 5-極 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
	50133802	KD U-M12-5W-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, 5-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
	50140174	KDS U-M12-5A-M12-5A-P1-003-25X	相互接続ケーブル	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 5-極 コネクタ 2: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, A-符号化, 5-極 シールド: いいえ クロスオーバーケーブル: コネクタ1、Pin2<->コネクタ2、Pin5 ケーブル長: 300 mm シースの素材: PUR

コネクタ関連・相互接続ケーブル


	製品番号	名称	製品	説明
	50140174 *	KDS U-M12-5A-M12-5A-P1-003-25X	相互接続ケーブル	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 5-極 コネクタ 2: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, A-符号化, 5-極 シールド: いいえ クロスオーバーケーブル: コネクタ1、Pin2<->コネクタ2、Pin5 ケーブル長: 300 mm シースの素材: PUR

* 必要な付属品、別途ご注文ください

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
	50036195	BT 8	取り付け部	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
	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

アクセサリ

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。