

技術データシート

超音波測距センサ

製品番号: 50149551

DMU230-6000/LA-M12

## 目次

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



写真と異なる場合があります



## 仕様書

## 基本仕様

シリーズ	200
含む	M30 取付けナット 2個

## 特別モデル

特別モデル	マルチプレックス稼働 同期モード
-------	---------------------

## パラメータ

MTTF	297 年
------	-------

## 超音波データ

超音波周波数	80 kHz
放射方向	前面に
開口角	14 °

## 測定データ

検出範囲	600 ... 6,000 mm
分解能	1.0 mm
分解能 アナログ出力	2 mm
高い再現正確性	0.07 %
ベンチマーク相対再現性	最終値
温度ドリフト	0.2 %/K
直線性誤差	0.5 %

## 電気的仕様

サプレッサ	短絡保護
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 ... 10 %, $U_B$ から
無負荷電流	0 ... 45 mA
スイッチヒステリシス	20 mm
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
負荷抵抗	0 ... 400 $\Omega$

## アナログ出力

電流	4 ... 20 mA
----	-------------

## アナログ出力 1

種類	電流
----	----

## 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: $\leq 2$ V

## スイッチ出力 1

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

スイッチング周波数	2 Hz
応答時間	250 ms
スタンバイ遅延	300 ms

## インターフェース

種類	IO-リンク
IO-リンク	
COMモード	COM2
プロファイル	一般的なプロファイル
最小サイクルタイム	COM2 = 2.3 ms
フレームタイプ	2.2
仕様	V1.1
デバイスID	3095
SIOモードサポート	いいえ

## コネクタ

コネクタ数	1 個数
コネクタ 1	
機能	ティーチ入力 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	金属
極数	4 -極
コーティング	A コード

## 機械の仕様

外形	シリンダー状
寸法 (直径 x 長さ)	45.5 mm x 78 mm
ネジ寸	M30 x 1.5 mm
筐体の素材	金属
筐体 金属	真鍮ニッケルメッキ
超音波トランスデューサの素材	圧電セラミック (チタン酸ジルコン酸鉛 (PZT) を含む)
重量	190 g
筐体色	銀

## 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	-25 ... 70 °C
周囲温度、保管時	-25 ... 70 °C

## 認証

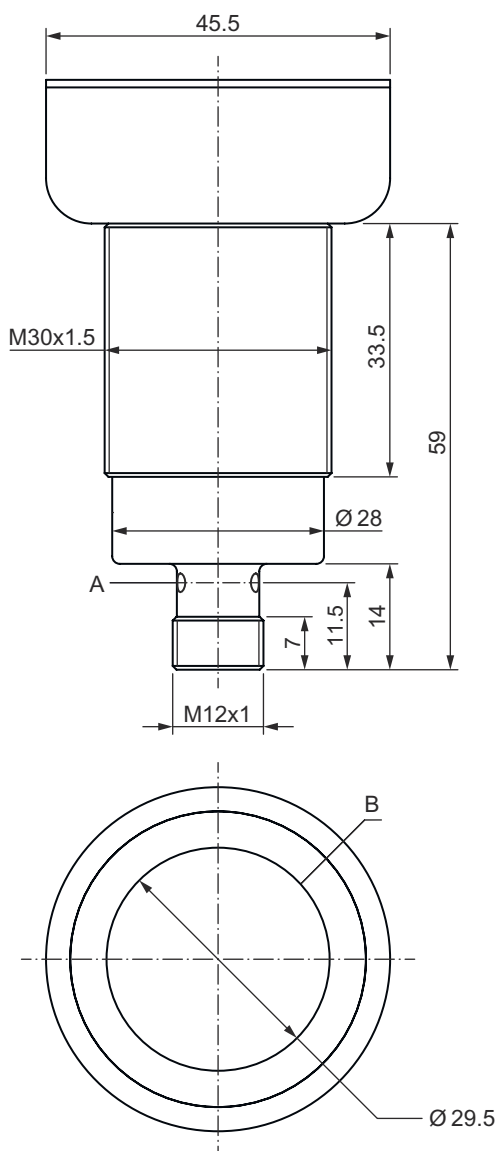
保護等級	IP 67
保護等級	III
認可	c UL US
適応基準	IEC 60947-5-2

## 仕様書

関税分類番号	85365019
ECLASS 5.1.4	27272803
ECLASS 8.0	27272803
ECLASS 9.0	27272803
ECLASS 10.0	27272803
ECLASS 11.0	27272803
ECLASS 12.0	27272803
ECLASS 13.0	27272803
ECLASS 14.0	27272803
ETIM 5.0	EC001849
ETIM 6.0	EC001849
ETIM 7.0	EC001849
ETIM 8.0	EC001849
ETIM 9.0	EC001849

# 寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



- A 表示ダイオード
- B 超音波トランスデューサの音波出口

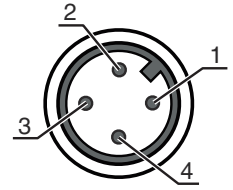
## 電気的接続

### コネクタ 1

機能	ティーチ入力
	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	金属
極数	4-極
コーディング	A コード

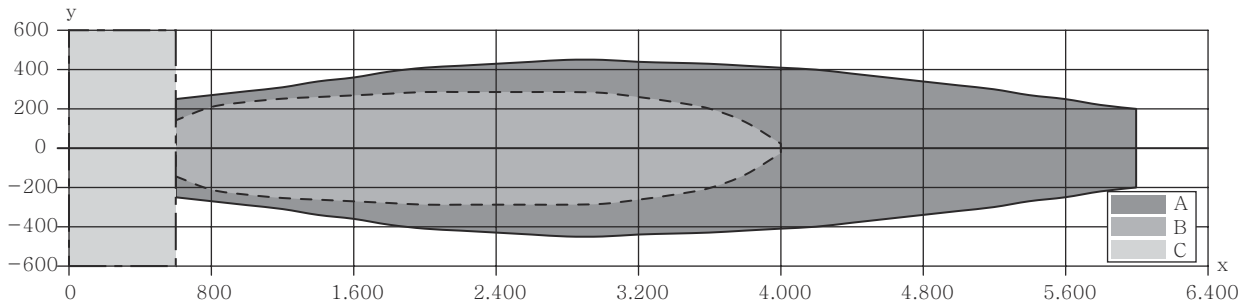
## 電氣的接続

ピン	ピン配列
1	V+
2	OUT mA
3	GND
4	IO-リンク / OUT 1



## ダイアグラム

### 典型的な応答時間



- x 物体距離 [mm]
- y サウンドコーンの幅 [mm]
- A プレート 200 x 200 mm
- B 丸棒 Ø 25 mm
- C 最小間隔、mm単位

## 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	IO-リンク通信
	黄、連続点灯	スイッチ出力/スイッチ状態

## 製品キー


製品名 : AAA2BB-xxxx/CD-EE

AAA	<b>動作原理</b> HTU : 超音波センサ、バックグラウンド抑制によるスキャン原理 DMU : 超音波センサ、距離測定原理
2BB	<b>外形</b> 208: シリンダー状、M8ねじ付き 212: シリンダー状、M12ねじ付き 218: シリンダー状、M18ねじ付き 230: シリンダー状、M30ねじ付き
xxxx	<b>検出範囲</b> <b>動作範囲 [mm]</b>
C	切り替え出力/機能OUT 1/IN: Pin 4 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 L: IO-リンク



製品キー

D	切り替え出力/機能OUT 2/IN: Pin 2 T: ケーブルでのティーチン A: アナログ出力 電流 (出荷時設定) および電圧 V: アナログ出力 電圧
EE	電氣的接続 M8: M8丸形プラグコネクタ、4極 (プラグ) 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


 目的に合ったご利用にご注意ください！	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>この製品は有資格者のみが操作できます。</li> <li>使用目的に応じた製品をご使用してください。</li> </ul>

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	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


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


## 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
	50113510	BT D30M.5	L字金具	内径: 30.2 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
	50111503	MC 030K	クランプ	内径: 30 mm 取り付け部のモデル: ホルダークランプ 取り付け、設備側: 通路設置 取り付け、デバイス側: クランプ可 取り付け部の種類: 固定 素材: プラスチック

### 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のウェブサイトではアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。