

技術データシート

誘導型スイッチ

製品番号: 50153136

IS D18MM/4NC-16N-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	D18
限界動作範囲 典型値 S_n	16 mm
動作範囲 S_a	0 ... 12.96 mm

パラメータ

MTTF	300 年
------	-------

電気的仕様

サブレッサ	極性逆付防止 短絡保護 誘導保護
-------	------------------------

パフォーマンスデータ

供給電圧 U_B	10 ... 30 V, DC
リップル	0 ... 10 %, U_B から
無負荷電流	0 ... 15 mA
温度ドリフト、最大 (% で S_r から)	15 %, 動作温度領域全体に
再現正確性、最大 (% で S_r から)	5 %, $U_B = 20 ... 30 V$ DC で、周囲温度 $T_a = 23^\circ C \pm 5^\circ C$
スイッチヒステリシス	15 %

出力

デジタルスイッチ出力数	1 個数
-------------	------

スイッチ出力

電圧の種類	DC
スイッチ電流、最大	200 mA
残留電流、最大	0.1 mA
電圧降下	$\leq 2.5 V$

スイッチ出力 1

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	ブレーク (NC)

応答時間

スイッチング周波数	400 Hz
スタンバイ遅延	100 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
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

機械の仕様

外形	シリンダー状
寸法 (直径 x 長さ)	18 mm x 69 mm
ネジ寸	M18 x 1 mm
取付け方法	非シールドタイプ
筐体の素材	金属
筐体 金属	銅ニッケル合金
検出面の素材	プラスチック, ポリブチレン (PBT)
正味重量	49 g
筐体色	赤、RAL 3000番 銀
取り付けの種類	オプションの取り付け部を介して 取り付けネジ
規格検出板	36 x 36 mm ² 、Fe360

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	-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	II
規格によるEMVテスト方法	EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4
適応基準	IEC 60947-5-2

補正係数

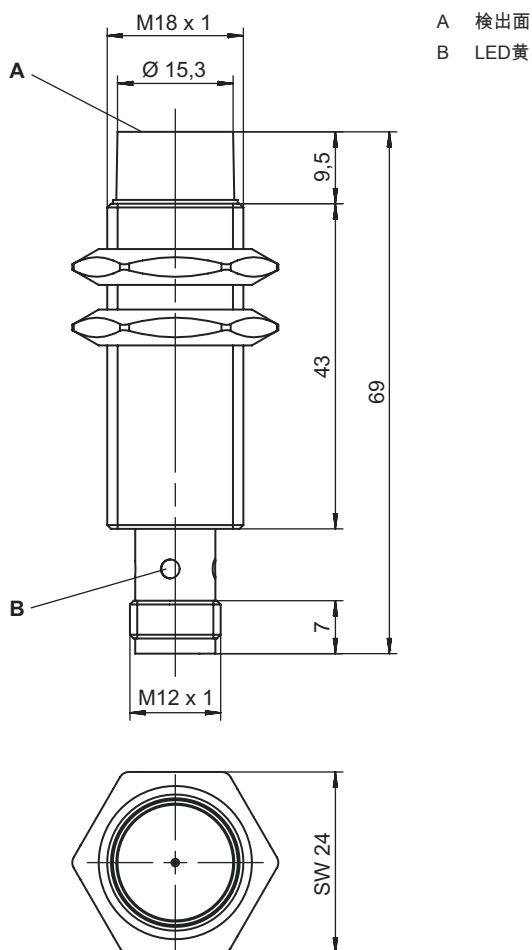
アルミ	0.42
ステンレス	0.75
銅	0.35
真鍮	0.45
鋼鉄 Fe360	1

分類

関税分類番号	85365019
ECLASS 5.1.4	27270101
ECLASS 8.0	27270101
ECLASS 9.0	27270101
ECLASS 10.0	27270101
ECLASS 11.0	27270101
ECLASS 12.0	27274001
ECLASS 13.0	27274001
ECLASS 14.0	27274001
ECLASS 15.0	27274001
ECLASS 16.0	27274001
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
ETIM 9.0	EC002714
ETIM 10.0	EC002714
UNSPSC 26.08	39122230

寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



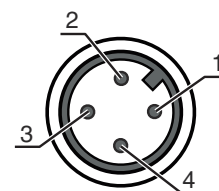
電気的接続

コネクタ 1

機能	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

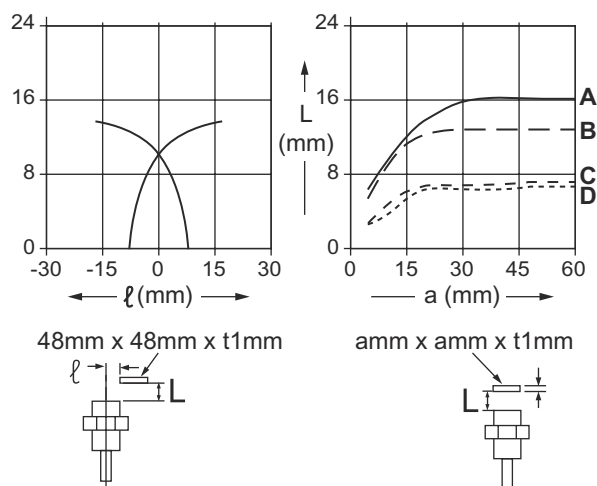
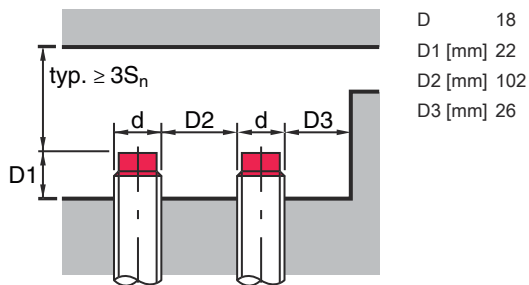
ピン ピン配列

1	V+
2	OUT
3	GND
4	接続されていません



ダイアグラム

非シールドタイプの半埋め込み取り付け



操作と表示

LED ディスプレー

意味

1 黄、連続点灯

スイッチ出力/スイッチ状態

製品キー

製品名 : IS AAABB/CCC-DDD-EEE

IS	動作原理 / 外形 IS: 誘導型スイッチ、スタンダード外形
AAA	シリーズ D08 : 外ネジ M8 x 1 シリーズ D12 : 外ネジ M12 x 1 シリーズ D18 : 外ネジ M18 x 1 シリーズ D22: 18 x 18 mmの立方体外形シリーズ D30 : 外ネジ M30 x 1.5 シリーズ
BB	筐体 MM : 金属筐体 (検出面 : プラスチック) / ミリネジ PP: プラスチックハウジング
CCC	出力電流 / 供給 2NC: NPN トランジスタ、ブレイク (NC) 2NO: NPN トランジスタ、メーク (NO) 4NC: PNP トランジスタ、ブレイク (NC) 4NO: PNP トランジスタ、メーク (NO)

製品キー

DDD	検出範囲 / 取付方法 2E0: 典型検出限界範囲 2.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 2N5: 典型検出限界範囲 2.5 mm / 非シールドタイプ 内蔵可 4E0: 典型検出限界範囲 4.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 4N0: 典型検出限界範囲 4.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可 5E0: 典型検出限界範囲 5.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 8E0: 典型検出限界範囲 8.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 8N0: 典型検出限界範囲 8.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可 10E: 典型検出限界範囲 10.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 12N: 典型検出限界範囲 12.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可 15E: 典型検出限界範囲 15.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 15N: 典型検出限界範囲 15.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可 16N: 典型検出限界範囲 16.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可 30N: 典型検出限界範囲 30.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可
EEE	電氣的接続 省略: ケーブル、標準長さ2000 mm、3配線 M8.3: M8丸形プラグコネクタ、3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

目的がなか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。

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
	50130654	KD U-M12-4A-P1-020	接続回線	アプリケーション: 油/潤滑油に耐えられる コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A コード, 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: 2,000 mm シースの素材: PUR

アクセサリ

	製品番号	名称	製品	説明
	50130657	KD U-M12-4A-P1-050	接続回線	アプリケーション: 油/潤滑油に耐えられる コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A コード, 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: PUR
	50130648	KD U-M12-4A-V1-020	接続回線	アプリケーション: 化学的条件 コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A コード, 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: 2,000 mm シースの素材: PVC
	50130688	KD U-M12-4W-V1-020	接続回線	アプリケーション: 化学的条件 コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, L字型, メス, A コード, 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: 2,000 mm シースの素材: PVC

取り付け技術-その他

	製品番号	名称	製品	説明
	50111501	MC 018K	クランプ	内径: 18 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のウェブサイトでアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。