

技術データシート

誘導型スイッチ

製品番号: 50151545

ISS 208MM.2/L-2E0-S8.3

目次

- 仕様書
- 尺法図
- 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



写真と異なる場合があります

仕様書

基本仕様

シリーズ	208
限界動作範囲 典型値 S_n	2 mm
動作範囲 S_a	0 ... 1.6 mm

パラメータ

MTTF	4,513 年
------	---------

電気的仕様

サブレッサ	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_B	10 ... 30 V, DC
リップル	0 ... 10 %, U_B から
無負荷電流	0 ... 17 mA
温度ドリフト、最大 (%で S_r から)	10 %, 動作温度領域全体に
再現正確性、最大 (%で S_r から)	5 %, ≤
スイッチヒステリシス	10 %, IO-リンクでプログラム可能: スタンダード以上

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	100 mA
残留電流、最大	0.1 mA
電圧降下	100 mAで ≤ 1.2 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	メーク (NO)

応答時間

スイッチング周波数	2,100 Hz
-----------	----------

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 = 10,4 ms
仕様	V1.1

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
ネジ部ごとの締め付けトルク	7 Nm (一定、経路にわたって変動なし)
ネジ寸	M8
タイプ	オス
素材	金属
極数	3 - 極

機械的仕様

外形	シリンダー状
寸法 (直径 x 長さ)	8 mm x 40 mm
ネジ寸	M8 x 1 mm
取付け方法	シールドタイプ
筐体の素材	ステンレス
筐体 ステンレス	V2A
検出面の素材	プラスチック, ポリエチレン
正味重量	16 g
筐体色	グレー
取り付けの種類	オプションの取り付け部を介して
規格検出板	取り付けネジ 8 x 8 mm ² , Fe360

操作と表示

表示の種類	LED
LEDの数	4 個数

周囲データ

周囲温度、動作時	-25 ... 80 °C
周囲温度、保管時	-30 ... 80 °C

認証

保護等級	IP 67
保護等級	III
認可	c UL US
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	0.5
ステンレス	0.8
銅	0.3
真鍮	0.5
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

コネクタ

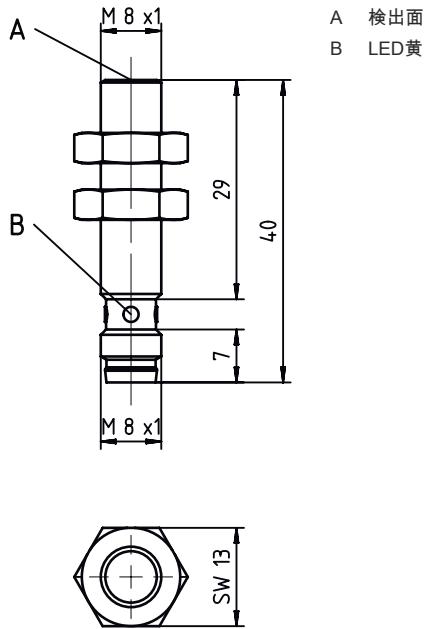
コネクタ数	1 個数
-------	------

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
ネジ部ごとの締め付けトルク	7 Nm (一定、経路にわたって変動なし)
ネジ寸	M8
タイプ	オス
素材	金属
極数	3 - 極

寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



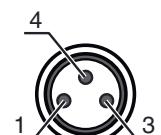
電気的接続

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	M8
タイプ	オス
素材	金属
極数	3 - 極

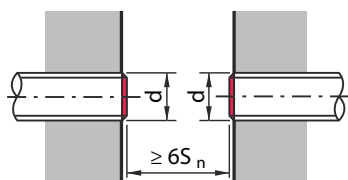
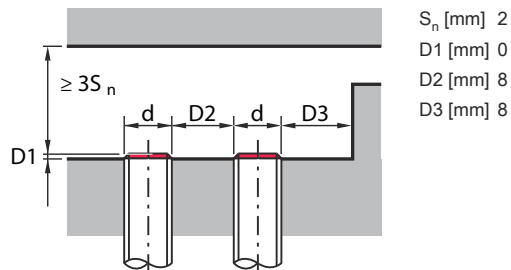
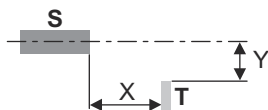
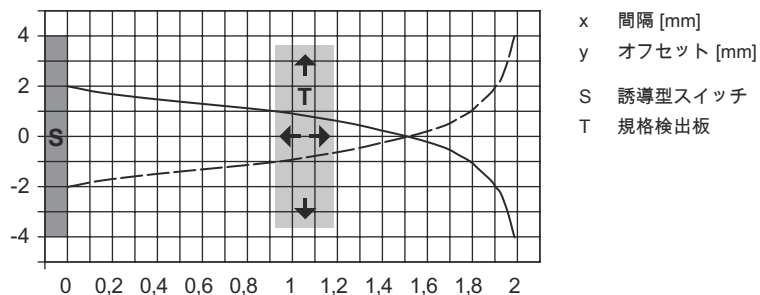
ピン ピン配列

1	V+
3	GND
4	IO-リンク / OUT 1



ダイアグラム

シールドタイプの埋め込み取り付け

 S_n のタイプ° = 2.0 mm

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 : ISX YYYY ZZ/AAA.BB-CCC-DDD-DDD

ISX

動作原理 / 外形
 IS: 誘導型スイッチ、スタンダード外形
 ISS: 誘導型スイッチ、短い外形

仕様を予告なく変更する場合があります

製品キー

YYYY	<p>シリーズ</p> <p>203: Ø 3 mm シリーズ 204: Ø 4 mm シリーズ 205: 外ネジ M5 x 0.5 シリーズ 206: Ø 6.5 mm シリーズ 208: 外ネジ M8 x 1 シリーズ 212: 外ネジ M12 x 1 シリーズ 218: 外ネジ M18 x 1 シリーズ 230: 外ネジ M30 x 1.5 シリーズ 240: 角型外形シリーズ 244: 角型外形シリーズ 255: 断面 5 x 5 mm² シリーズ 288: 断面 8 x 8 mm² シリーズ</p>
ZZ	<p>筐体 / ネジ</p> <p>MM: 金属筐体 (検出面: プラスチック) / ミリネジ FM: 総金属筐体 (検出面: AISI 316Lステンレス鋼) / ミリネジ MP: 金属ハウジング(有効面: プラスチック) / 円滑(ネジなし) .2: 新バージョン</p>
AAA	<p>出力電流 / 供給</p> <p>4NO: PNP トランジスタ、マーク (NO) 4NC: PNP トランジスタ、ブレーク (NC) 2NO: NPN トランジスタ、マーク (NO) 2NC: NPN トランジスタ、ブレーク (NC) 1NO: リレー、マーク (NO) / AC/DC 1NC: リレー、ブレーク (NC) / AC/DC 44: PNPトランジスタスイッチ出力、非等価 2個 (NO+NC) 22: NPNトランジスタスイッチ出力、非等価 2個 (NO+NC) L: IO-リンクインターフェース (SIO-モード: PNPは通常閉、NPNは通常開) X: ピン 覆われていない</p>
BB	<p>特別装備</p> <p>該当なし: 特別装備なし 5F: 食品用モデル 5: 筐体素材 V2A (1.4305、AISI 303)</p>
CCC	<p>検出範囲 / 取付方法</p> <p>1E0: 典型検出限界範囲 1.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 1E5: 典型検出限界範囲 1.5 mm / シールドタイプ 内蔵可 2E0: 典型検出限界範囲 2.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 3E0: 典型検出限界範囲 3.0 mm / 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 5E0: 典型検出限界範囲 5.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 6E0: 典型検出限界範囲 6.0 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 10E: 典型検出限界範囲 10.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 12E: 典型検出限界範囲 12.0 mm / 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 20E: 典型検出限界範囲 20.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 22E: 典型検出限界範囲 22.0 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 4N0: 典型検出限界範囲 4.0 mm / 非シールドタイプ 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 10N: 典型検出限界範囲 10.0 mm / 非シールドタイプ 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 14N: 典型検出限界範囲 14.0 mm / 非シールドタイプ 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 20N: 典型検出限界範囲 20.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可 22N: 典型検出限界範囲 22.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可 25N: 典型検出限界範囲 25.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可 40N: 典型検出限界範囲 40.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可</p>
DDD	<p>電気的接続</p> <p>該当なし: ケーブル、スタンダード長さ 2000 mm S12: M12丸形プラグコネクタ、4極、軸方向 200-S12: ケーブル、長さ 200 mm、M12円形コネクタ、4極、軸方向 200-S8.3: ケーブル、長さ 200 mm、M8円形コネクタ、3極、軸方向 S8.3: M8丸形プラグコネクタ、3極、軸方向 005-S8.3: ケーブル、長さ 500 mm、M8円形コネクタ、3極、軸方向 050: ケーブル、標準長さ 5000 mm、3配線</p>

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！
	<ul style="list-style-type: none"> ※ 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 style="list-style-type: none"> ※ 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
	50130842	KD U-M8-3A-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, M8, 軸方向, メス, 3 -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
	50130844	KD U-M8-3A-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, M8, 軸方向, メス, 3 -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
	50130837	KD U-M8-3A-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, M8, 軸方向, メス, 3 -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
	50130860	KD U-M8-3W-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, M8, L字型, メス, 3 -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

アクセサリ

取り付け技術-その他

製品番号	名称	製品	説明
	50111497	MC 008K	クランプ 内径: 8 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。