

## 技術データシート

### 誘導型スイッチ

製品番号: 50151280

ISS 212MM.2/4NO-10N-S12

#### 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                      | 212          |
| 限界動作範囲 典型値 S <sub>n</sub> | 10 mm        |
| 動作範囲 S <sub>a</sub>       | 0 ... 8.1 mm |

パラメータ

|      |       |
|------|-------|
| MTTF | 750 年 |
|------|-------|

電氣的仕様

|       |        |
|-------|--------|
| サプレッサ | 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 <sub>B</sub>              | 10 ... 36 V, DC               |
| リップル                             | 0 ... 10 %, U <sub>B</sub> から |
| 無負荷電流                            | 0 ... 15 mA                   |
| 再現正確性、最大 ( %でS <sub>r</sub> から ) | 10 %, ≤                       |

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   | ≤ 0.05 mA      |
| 電圧降下      | 200 mAで≤ 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 | メーク ( NO )  |

応答時間

|           |          |
|-----------|----------|
| スイッチング周波数 | 2,000 Hz |
|-----------|----------|

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 | 測定面までの距離: 2 ... 7 mm = 4 Nm |
|               | 測定面までの距離: > 7 mm = 10 Nm    |
| 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 ) | 12 mm x 54 mm          |
| ネジ寸            | M12 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          | 真鍮ニッケルメッキ              |
| 検出面の素材         | プラスチック, ポリブチレン ( PBT ) |
| 正味重量           | 22 g                   |
| 筐体色            | 赤、RAL 3000番            |
|                | 銀                      |
| 取り付けの種類        | 取り付けネジ                 |
| 規格検出板          | 30 x 30 mm²、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 ... 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            |
| 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

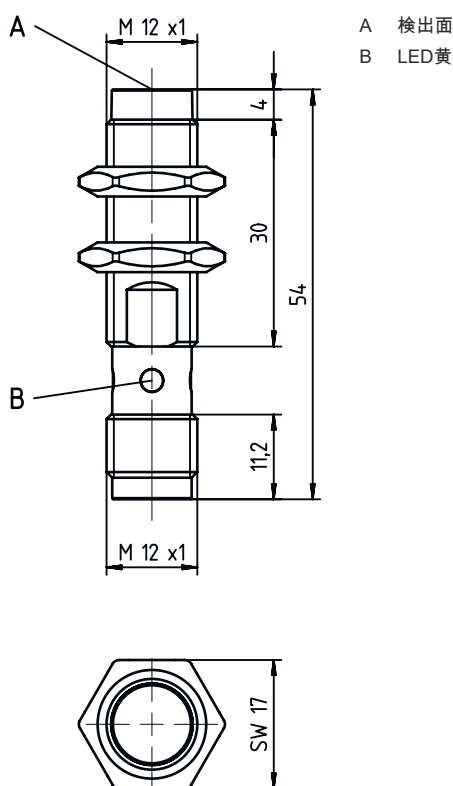
|          |     |
|----------|-----|
| アルミ      | 0.5 |
| ステンレス    | 0.8 |
| 銅        | 0.3 |
| 真鍮       | 0.5 |
| 鋼鉄 Fe360 | 1   |

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 |
| ETIM 5.0     | EC002714 |
| ETIM 6.0     | EC002714 |
| ETIM 7.0     | EC002714 |
| ETIM 8.0     | EC002714 |
| ETIM 9.0     | EC002714 |
| ETIM 10.0    | EC002714 |

## 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

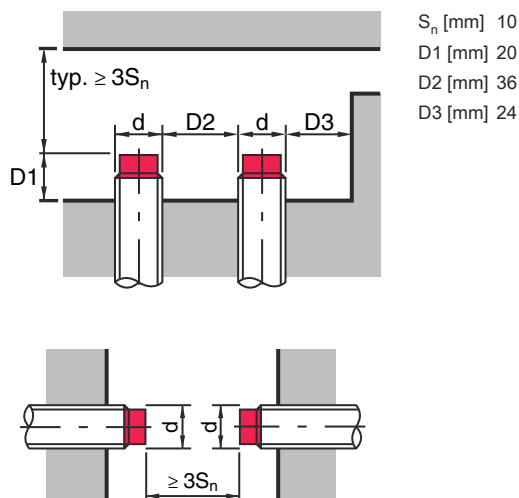
|         |       |
|---------|-------|
| 機能      | 信号出力  |
|         | 電力供給  |
| コネクタの種類 | 丸形プラグ |
| ネジ寸     | M12   |
| タイプ     | オス    |
| 素材      | 金属    |
| 極数      | 4 - 極 |
| コーディング  | A コード |

## ピン      ピン配列

|   |       |
|---|-------|
| 1 | V+    |
| 2 | n.c.  |
| 3 | GND   |
| 4 | OUT 1 |

## 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 | ディスプレイ | 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 YYY ZZ/AAA.BB-CCC-DDD-DDD

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ISX | 動作原理 / 外形<br>IS: 誘導型スイッチ、スタンダード外形<br>ISS: 誘導型スイッチ、短い外形                                                                                                                                                                                                                                                          |
| YYY | シリーズ<br>203: Ø 3 mm シリーズ<br>204: Ø 4 mm シリーズ<br>205: 外ネジ M5 x 0.5 シリーズ<br>206: Ø 6.5 mm シリーズ<br>208: 外ネジ M8 x 1 シリーズ<br>212: 外ネジ M12 x 1 シリーズ<br>218: 外ネジ M18 x 1 シリーズ<br>230: 外ネジ M30 x 1.5 シリーズ<br>240: 角型外形シリーズ<br>244: 角型外形シリーズ<br>255: 断面 5 x 5 mm <sup>2</sup> シリーズ<br>288: 断面 8 x 8 mm <sup>2</sup> シリーズ |
| ZZ  | 筐体 / ネジ<br>MM: 金属筐体 ( 検出面: プラスチック ) / ミリネジ<br>FM: 総金属筐体 ( 検出面: AISI 316L ステンレス鋼 ) / ミリネジ<br>MP: 金属ハウジング (有効面: プラスチック) / 円滑 (ネジなし)<br>.2: 新バージョン                                                                                                                                                                 |
| AAA | 出力電流 / 供給<br>4NO: PNP トランジスタ、メーク (NO)<br>4NC: PNP トランジスタ、ブレーク (NC)<br>2NO: NPN トランジスタ、メーク (NO)<br>2NC: NPN トランジスタ、ブレーク (NC)<br>1NO: リレー、メーク (NO) / AC/DC<br>1NC: リレー、ブレーク (NC) / AC/DC<br>44: PNP トランジスタスイッチ出力、非等価 2個 ( NO+NC )<br>22: NPN トランジスタスイッチ出力、非等価 2個 ( NO+NC )<br>L: IO リンク-インターフェース<br>X: ピン 覆われていない |

## 製品キー

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BB  | <p>特別装備</p> <p>該当なし: 特別装備なし</p> <p>5F: 食品用モデル</p> <p>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</p> <p>1E5: 典型検出限界範囲 1.5 mm / シールドタイプ 内蔵可</p> <p>2E0: 典型検出限界範囲 2.0 mm / シールドタイプ 内蔵可</p> <p>3E0: 典型検出限界範囲 3.0 mm / シールドタイプ 内蔵可</p> <p>4E0: 典型検出限界範囲 4.0 mm / シールドタイプ 内蔵可</p> <p>5E0: 典型検出限界範囲 5.0 mm / シールドタイプ 内蔵可</p> <p>6E0: 典型検出限界範囲 6.0 mm / シールドタイプ 内蔵可</p> <p>8E0: 典型検出限界範囲 8.0 mm / シールドタイプ 内蔵可</p> <p>10E: 典型検出限界範囲 10.0 mm / シールドタイプ 内蔵可</p> <p>12E: 典型検出限界範囲 12.0 mm / シールドタイプ 内蔵可</p> <p>15E: 典型検出限界範囲 15.0 mm / シールドタイプ 内蔵可</p> <p>20E: 典型検出限界範囲 20.0 mm / シールドタイプ 内蔵可</p> <p>22E: 典型検出限界範囲 22.0 mm / シールドタイプ 内蔵可</p> <p>2N5: 典型検出限界範囲 2.5 mm / 非シールドタイプ 内蔵可</p> <p>4N0: 典型検出限界範囲 4.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可</p> <p>8N0: 典型検出限界範囲 8.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可</p> <p>10N: 典型検出限界範囲 10.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可</p> <p>12N: 典型検出限界範囲 12.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可</p> <p>14N: 典型検出限界範囲 14.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可</p> <p>15N: 典型検出限界範囲 15.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可</p> <p>20N: 典型検出限界範囲 20.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可</p> <p>22N: 典型検出限界範囲 22.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可</p> <p>25N: 典型検出限界範囲 25.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可</p> <p>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</p> <p>S12: M12丸形プラグコネクタ、4極、軸方向</p> <p>200-S12: ケーブル、長さ200 mm、M12円形コネクタ、4極、軸方向</p> <p>200-S8.3: ケーブル、長さ200 mm、M8円形コネクタ、3極、軸方向</p> <p>S8.3: M8丸形プラグコネクタ、3極、軸方向</p> <p>005-S8.3: ケーブル、長さ500 mm、M8円形コネクタ、3極、軸方向</p> <p>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。



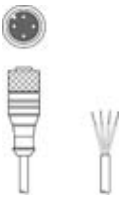
ULアプリケーションの場合：



- 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<br>コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A コード, 4 -極<br>丸形プラグ、LED: いいえ<br>コネクタ 2: オープン末端<br>シールド: いいえ<br>ケーブル長: 2,000 mm<br>シースの素材: PUR |
|                                                                                   | 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<br>コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A コード, 4 -極<br>丸形プラグ、LED: いいえ<br>コネクタ 2: オープン末端<br>シールド: いいえ<br>ケーブル長: 5,000 mm<br>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<br>コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A コード, 4 -極<br>丸形プラグ、LED: いいえ<br>コネクタ 2: オープン末端<br>シールド: いいえ<br>ケーブル長: 2,000 mm<br>シースの素材: PVC       |
|                                                                                   | 50130652 | KD U-M12-4A-V1-050 | 接続回線 | アプリケーション: 化学的条件<br>コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A コード, 4 -極<br>丸形プラグ、LED: いいえ<br>コネクタ 2: オープン末端<br>シールド: いいえ<br>ケーブル長: 5,000 mm<br>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                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 50111499 | MC 012K | クランプ | 内径: 12 mm<br>取り付け部のモデル: ホルダークランプ<br>取り付け、設備側: 通路設置<br>取り付け、デバイス側: クランプ可<br>取り付け部の種類: 固定<br>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。