

技術データシート

誘導型スイッチ

製品番号: 50130020

IS 122PP/2NO-5E0



#### 目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続
- ダイアグラム
- 操作と表示
- 製品キー
- 注意





# 仕様書

# Leuze

#### 基本仕様

シリーズ	122
限界動作範囲 典型値 S <sub>n</sub>	5 mm

#### 電気的仕様

サプレッサ	極性逆付防止
	短絡保護
	過負荷保護

#### パフォーマンスデータ

供給電圧 U <sub>B</sub>	10 30 V, DC
無負荷電流	0 10 mA
温度ドリフト、最大(%でS <sub>r</sub> から)	10 %
再現正確性、最大(%でS <sub>r</sub> から)	1 %
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	0.01 mA
電圧降下	≤ 2 V

# スイッチ出力 1

スイッチエレメント	トランシスタ, NPN
スイッチの動作原理	メーク (NO)

#### 応答時間

500 Hz

#### コネクタ

1	個数
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	ケーブル
ケーブル長	2,000 mm
シースの素材	PVC
ケーブル色	黒色
心線数	3 -芯
心線断面	0.25 mm²

#### 機械の仕様

外形	角型
寸法(幅x高さx長さ)	18 mm x 18 mm x 34.3 mm
取付け方法	シールドタイプ
筐体の素材	プラスチック
筐体 プラスチック	ABS
検出面の素材	プラスチック, ABS
正味重量	51 g
筐体色	赤、RAL 3000番
	透明
取り付けの種類	通路設置
規格検出板	15 x 15 mm²、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
適応基準	IEC 60947-5-2

#### 補正係数

鋼鉄 Fe360	1

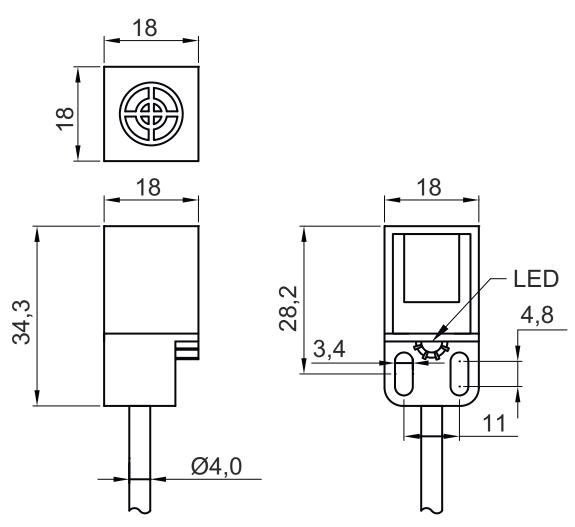
#### 分類

万舆	
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



A 検出面

B LED黄

# 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	ケーブル
ケーブル長	2,000 mm
シースの素材	PVC
ケーブル色	黒色
心線数	3 -芯
心線断面	0.25 mm²

#### 心線色

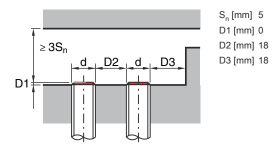
#### 心線ア割り当て

茶色	V+
青	GND
黒色	OUT 1

## ダイアグラム



#### シールドタイプの埋め込み取り付け



### 操作と表示

ディスプレー 意味 LED

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 XX/ZZZ-AAA-BBBB

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	
YYY	シリーズ 104: Ø 4.0 mm シリーズ 108: 外ネジ M8 x 1 シリーズ 112: 外ネジ M12 x 1 シリーズ 118: 外ネジ M18 x 1 シリーズ 122: 18 x 18 mmの角型外形シリーズ 130: 外ネジ M30 x 1.5 シリーズ 144: 40 x 40 mmの角型外形シリーズ 180: 80 x 80 mmの角型外形シリーズ	
XX	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 MP:金属ハウジング(有効面:プラスチック)/円滑(ネジなし)	
ZZZ	スイッチ出力 4NO: PNP トランジスタ、メーク (NO) 4NC: PNP トランジスタ、ブレーク (NC) 44: PNP トランジスタ、メーク (NO) / ブレーク (NC) 2NO: NPN トランジスタ、メーク (NO) 2NC: NPN トランジスタ、ブレーク(NC) 22: NPN トランジスタ、メーク (NO) / ブレーク (NC) 1NO: リレー、メーク (NO) / AC/DC 1NC: リレー、ブレーク(NC) / AC/DC	
AAA	検出範囲 / 取付方法 1E2: 典型検出限界範囲 1.2 mm / シールドタイプ 内蔵可 2F0: 典型検出限界範囲 2.0 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 15N: 典型検出限界範囲 15.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可 16E: 典型検出限界範囲 16.0 mm / 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 20E: 典型検出限界範囲 20.0 mm / 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 30N: 典型検出限界範囲 30.0 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 50N: 典型検出限界範囲 50.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可 2E5: 典型検出限界範囲 2.5 mm / シールドタイプ 内蔵可

Leuze electronic GmbH + Co. KG

仕様を予告なく変更する場合があります

jpn • 2025-07-16

## 製品キー



DDD 電気的接続

電気的接続 省略: ケーブル、標準長さ2000 mm、3配線 M8.3: M8丸ポプラグコネクタ、3極(プラグ) M12: M12丸ポプラグコネクタ、4極(プラグ)

TB.4: 端子、4極 050: ケーブル、標準長さ5000 mm、3配線

#### 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!



♥ 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。

jpn • 2025-07-16

info@leuze.com・www.leuze.com Phone +49 7021 573-0・ファクス: +49 7021 573-199