

## 技術データシート

### 誘導型スイッチ

製品番号: 50151085

IS C18MM/2NC-8E0-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	C18
限界動作範囲 典型値 $S_n$	8 mm
動作範囲 $S_a$	0 ... 6.4 mm

## パラメータ

MTTF	300 年
------	-------

## 電氣的仕様

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 $S_i$ から )	15 %, 動作温度領域全体に
再現正確性、最大 ( % で $S_i$ 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	$\leq 2 V$

## スイッチ出力 1

スイッチエレメント	トランジスタ, NPN
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	500 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
ネジ寸	M18 x 1 mm
寸法 ( 直径 x 長さ )	18 mm x 60 mm
取付け方法	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, ポリプロチレン ( PBT )
重量	0.032 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	24 x 24 mm <sup>2</sup> 、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	0.4
ステンレス	0.75
銅	0.45
真鍮	0.35
鋼鉄 Fe360	1

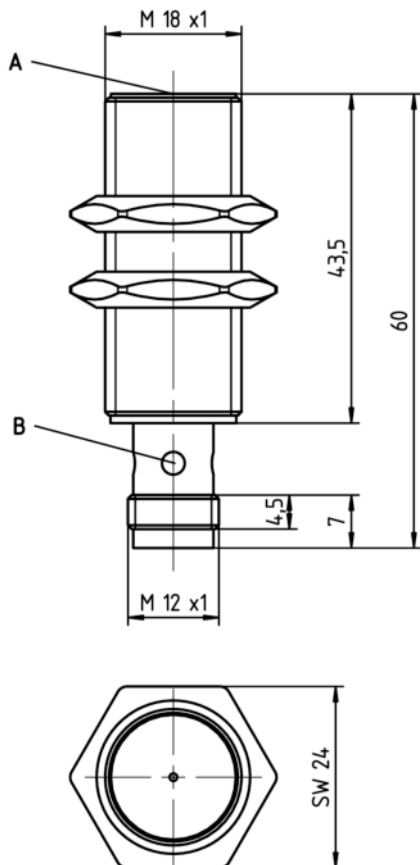
## 分類

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
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
ETIM 9.0	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



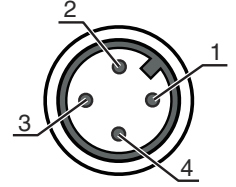
## 電気的接続

### コネクタ 1

機能	信号出力
	電力供給
コネクタの種類	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

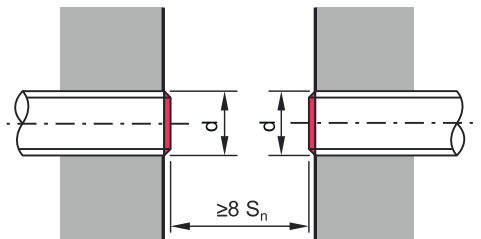
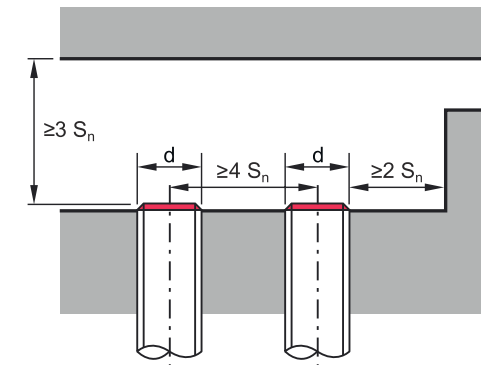
## 電氣的接続

ピン	ピン配列
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	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

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: 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 C08: 外ネジ M8 x 1 シリーズ C12: 外ネジ M12 x 1 シリーズ C18: 外ネジ M18 x 1 シリーズ C22: 18 x 18 mmの立方体外形シリーズ C30: 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

# 製品キー

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)
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: 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	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: 2,000 mm シースの素材: PUR
	50130657	KD U-M12-4A-P1-050	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: PUR
	50130648	KD U-M12-4A-V1-020	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: 2,000 mm シースの素材: PVC
	50130688	KD U-M12-4W-V1-020	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: 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のウェブサイトではアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。