

## 技術データシート

### 誘導型スイッチ

製品番号: 50154059

IS D30MM/2NC-15E-M12

#### 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	D30
限界動作範囲 典型値 $S_n$	15 mm
動作範囲 $S_a$	0 ... 12.1 mm

## パラメータ

MTTF	280 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 %, $U_B = 20 \dots 30$ V DC で、周囲温度 $T_a = 23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$
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, 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	250 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
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

## 機械的仕様

外形	シリンダー状
寸法 ( 直径 x 長さ )	30 mm x 65 mm
ネジ寸	M30 x 1.5 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, ポリブチレン ( PBT )
正味重量	188 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	45 x 45 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	0.42
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
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
ETIM 9.0	EC002714
ETIM 10.0	EC002714

## 応答時間

スイッチング周波数	250 Hz
スタンバイ遅延	100 ms

## コネクタ

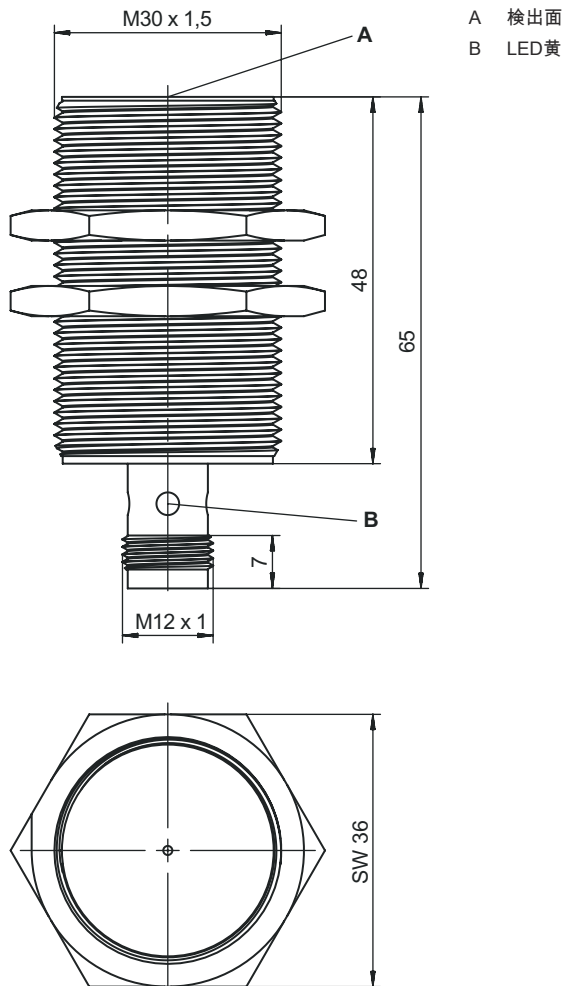
コネクタ数	1 個数
-------	------

### コネクタ 1

機能	信号出力 電力供給
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	金属
極数	4 - 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

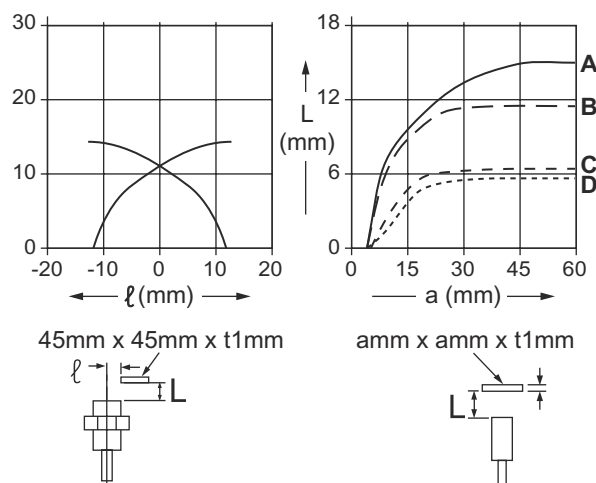
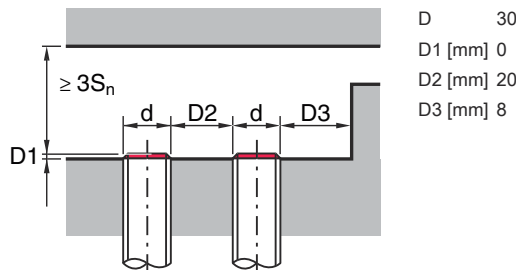
機能	信号出力
ネジ寸	電力供給
タイプ	M12
素材	オス
極数	金属
コーディング	4 - 極
	A コード

## 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

## 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징
CCC	出力電流 / 供給 2NC: NPN トランジスタ、ブレーク(NC) 2NO: NPN トランジスタ、メーク (NO) 4NC: PNP トランジスタ、ブレーク (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 2EO: 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 4EO: 典型検出限界範囲 4.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 4NO: 典型検出限界範囲 4.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可 5EO: 典型検出限界範囲 5.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 8EO: 典型検出限界範囲 8.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 8NO: 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	電気的接続 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

	目的にかなったご利用にご注意ください！
	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>この製品は有資格者のみが操作できます。</li> <li>使用目的に応じた製品をご使用してください。</li> </ul>

	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

## 取り付け技術-その他

製品番号	名称	製品	説明
50111503	MC 030K	クランプ	内径: 30 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

## アクセサリ

### 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。