

# 技術データシート

静電容量センサ

製品番号: 50136538

LCS-2M18B-F08PNC-K020V



### 目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続
- 回線図
- 操作と表示
- 製品キー
- 注意

K (€

### 仕様書

# Leuze

### 基本仕様

| シリーズ                | LCS-2  |
|---------------------|--------|
| 動作間隔 S <sub>n</sub> | 2 8 mm |
| 保証された動作間隔           | 6.5 mm |

#### 電気的仕様

| 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 30 V, DC |
| リップル                           | 0 10 %      |
| 無負荷電流                          | 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)  | 5 %         |
| 定格消費電力                         | 200 mA      |
|                                |             |
| 出力                             |             |
| デジタルスイッチ出力数                    | 1 個数        |
|                                |             |
| スイッチ出力                         |             |
| 種類                             | デジタルスイッチ出力  |
| 電圧の種類                          | DC          |

### 応答時間

| スイン | アチング周波数 |  |
|-----|---------|--|
|-----|---------|--|

スイッチ出力 1

スイッチエレメント

スイッチの動作原理

割り当て

100 Hz

1 個数

コネクタ 1、心線 2

トランジスタ, PNP ブレーク(NC)

### コネクタ コネクタ数

| 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      |  |
| 心線数     | 3 -芯     |  |
| 心線断面    | 0.35 mm² |  |

### 機械の仕様

| 外形        | シリンダー状              |
|-----------|---------------------|
| 寸法(直径x長さ) | 18 mm x 70 mm       |
| ネジ寸       | M18 x 1 mm          |
| 取付け方法     | シールドタイプ             |
| 筐体の素材     | 金属                  |
| 検出面の素材    | プラスチック, ポリブチレン(PBT) |
| カバーの素材    | プラスチック, ポリブチレン(PBT) |
| 正味重量      | 128 g               |
|           |                     |

#### 操作と表示

| 表示の種類     | LED            |
|-----------|----------------|
| LEDの数     | 1 個数           |
| コントローラ    | マルチターンポテンショメータ |
| コントローラの機能 | 感度設定           |
| 調整可能な動作間隔 | はい             |

#### 周囲データ

周囲温度、動作時

| 認証   |               |   |
|------|---------------|---|
| 保護等級 | IP 67         | _ |
| 保護等級 | III           |   |
| 適応基準 | IEC 60947-5-2 |   |

-25 ... 70 °C

| アセトン              | 0.75      |
|-------------------|-----------|
| アクリル樹脂            | 0.1 0.25  |
| アルコール             | 0.85      |
| アンモニア             | 0.7 0.85  |
| アニリン              | 0.4       |
| ガソリン              | 0.1       |
| セルロイド             | 0.15      |
| 液体塩素              | 0.1       |
| エボナイト             | 0.15      |
| エポキシ樹脂            | 0.15 0.35 |
| 石油                | 0.05      |
| エタノール             | 0.85      |
| エチレングリコール         | 0.93      |
| フレオンR22および502(液体) | 0.35      |
| グレーン              | 0.15 0.3  |
| ガラス               | 0.2 0.55  |
| グリセリン             | 0.98      |
| ラバー               | 0.15 0.9  |
| 木、ウェット            | 0.6 0.85  |
| 木、ドライ             | 0.1 0.4   |
| 炭酸                | 0         |
| 空気                | 0         |
| 大理石               | 0.5       |
| 小麦粉               | 0.05      |
| メラミン樹脂            | 0.25 0.55 |
| 粉末乳               | 0.2       |
| ナイロン              | 0.2 0.3   |
| 油性紙               | 0.25      |
| 紙                 | 0.1       |
| ポリアミド             | 0.3       |
| ポリエステル樹脂          | 0.15 0.5  |
| 段ボール              | 0.1 0.3   |
| PTFE              | 0.1       |
| 石英ガラス             | 0.2       |
| 塩                 | 0.35      |
| —<br>砂            | 0.15 0.3  |
| 水                 | 1         |
| セメントダスト           | 0.25      |
| ピスノドススト           |           |

Leuze electronic GmbH + Co. KG

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

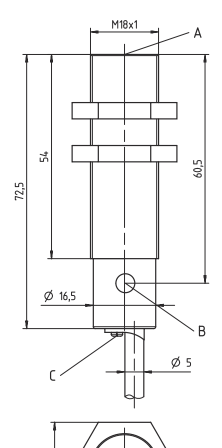
## 仕様書



| 関税分類番号       | 85365019 |
|--------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270102 |
| ECLASS 8.0   | 27270102 |
| ECLASS 9.0   | 27270102 |
| ECLASS 10.0  | 27270102 |
| ECLASS 11.0  | 27270102 |
| ECLASS 12.0  | 27274201 |
| ECLASS 13.0  | 27274201 |
| ECLASS 14.0  | 27274201 |
| ECLASS 15.0  | 27274201 |
| ETIM 5.0     | EC002715 |
| ETIM 6.0     | EC002715 |
| ETIM 7.0     | EC002715 |
| ETIM 8.0     | EC002715 |
| ETIM 9.0     | EC002715 |
| ETIM 10.0    | EC002715 |

# 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
- C ポテンショメータ

jpn • 2025-07-19

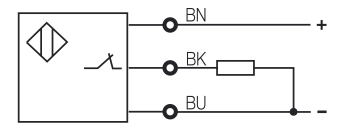
## 電気的接続



### 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          |
| 心線数     | 3 -芯         |
| 心線断面    | 0.35 mm²     |
|         |              |
| 心線色     | 心線ア割り当て      |
|         |              |
| 茶色      | 10 - 30 V DC |
| 黒色      | OUT          |
| 青       | GND          |
|         |              |

### 回線図



## 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: LCS-ABBBC-DDDEFF-GHHHIJJJ KK

| LCS | 動作原理<br>LCS:静電容量式センサ   |
|-----|--|
| A   | シリーズ<br>1:シリーズ1"拡張済み"<br>2:シリーズ2"アドバンスト"   |
| BBB | 外形<br>M12:外ネジ M12 x 1 シリーズ<br>M18:外ネジ M18 x 1 シリーズ<br>M30:外ネジ M30 x 1.5 シリーズ<br>Q40:キューブ形状のシリーズ、長さ40mm<br>Q54:キューブ形状のシリーズ、長さ54mm |
| С   | ハウジング材料<br>B: 真鍮<br>M: 金属<br>P: プラスチック/PBT<br>T:PTFE   |

Leuze electronic GmbH + Co. KG

### 製品キー



DDD 検出範囲/取付方法 F03: 典型検出限界範囲 3.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 F04: 典型検出限界範囲 4.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 F05: 典型検出限界範囲 5.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 F06: 典型検出限界範囲 6.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 F08: 典型検出限界範囲 8.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 F10: 典型検出限界範囲 10.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 F15: 典型検出限界範囲 15.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 F20: 典型検出限界範囲 20.0 mm / シールドタイプ 内蔵可 N06: 典型検出限界範囲 6.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可 N08 典型検出限界範囲 8.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可 M15: 典型検出限界範囲 15.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可 M15: 典型検出限界範囲 15.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可 N25: 典型検出限界範囲 25.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可 M30: 典型検出限界範囲 30.0 mm / 非シールドタイプ 内蔵可 Ε 出力機能 B:ブレークおよびメーク N:NPN P:PNP FF 切り替え NC:ブレーク NO:メーク NP:プログラム可能 接続ケーブル K:ケーブル G 省略:ケーブルなし HHHケーブル長さ 020:長さ2,000 mm 003: 長さ300 mm 省略:ケーブルなし ケーブル材料 P: PUR T:PTFE V: PVC 電気的接続 JJJ M08:M8丸形プラグコネクタ、3極 M12:M12丸形プラグコネクタ、4極(プラグ) 特別装備 ΚK L:IOリンク-インターフェース T: ティーチイン 該当なし: 特別装備なし

#### 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 • 2025-07-19