

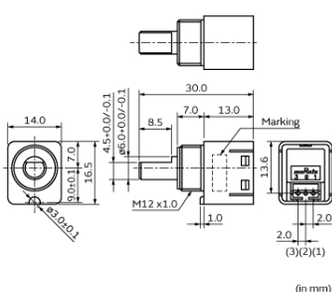
SV02C103BJZB1B01

生産中止予定

RoHS

REACH

外観および形状



包装情報

| 包装コード | 仕様 | 標準梱包数量 |
|-------|-----|--------|
| B01 | バラ袋 | 750 |

特長

1. 抵抗体材料、接点形状の工夫により、高寿命を保証します。
2. 使用温度範囲は-20℃～+85℃です。
3. 製品はPCBへの半田付けではなく、H²ネジにナットで固定されます。
4. 接続に便利なシャフト構造で、コネクタ-接続により簡単に出力が取り出せます。検出する対象物との接続に便利な軸付ロータを採用し、コネクタ-接続にて出力を取り出します。
5. RoHS対応品です。
6. 特殊出力対応も可能です。

■用途

1. 白物家電スイッチ
2. パチンコハンドル
3. ロボット
4. 産電用機能スイッチ
5. 各種モータパック

お願い

1. 当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。

記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2. 当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取直しをお願いします。

SV02C103BJZB1B01

スペック

| | |
|-----------------|---------------------------|
| 使用温度範囲 | -20℃ ~ 85℃ |
| 形状 | コネクタ |
| 全抵抗値 | 10kΩ |
| 全抵抗値公差 | ±30% |
| 出力電圧直線性 | ±3% |
| 電氣的有効回転角度(typ.) | 280° |
| 抵抗温度係数 | - |
| 回転寿命(max.) | 100万サイクル |
| 回転トルク(max.) | 4mN・m(参考値：40gf.cm) |
| 定格電圧 | 5Vdc |
| 耐電圧 | 250Vac、1分間、漏洩電流 50μA以下 |
| 絶縁抵抗(min.) | 100MΩ |
| 絶縁抵抗規定条件 | 250Vdc |
| 質量 | 5g |

お願い

1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。

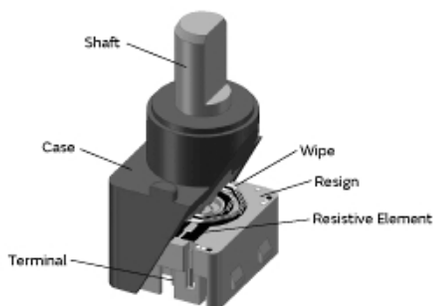
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取直しをお願いします。

SV02C103BJZB1B01

製品データ



構造図

お願い

1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。

記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。