

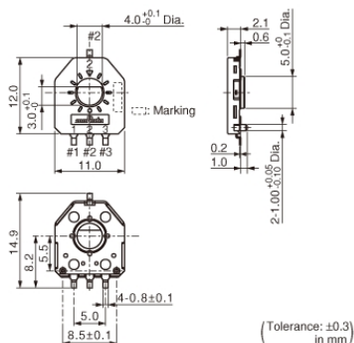
SV03A103AEA01R00

生産中止予定

RoHS

REACH

外観および形状



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. 高温鉛フリーはんだに対応する高耐熱仕様です。
3. 使用温度範囲は、-40℃から+125℃です。
4. 検知する対象との接続に便利な貫通軸ロータを採用しています。
5. 超薄型（2.1mm）です。

包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
R00	330mmエンボステーピング	1000

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。

SV03A103AEA01R00

スペック

使用温度範囲	-40℃ ~ 125℃
形状	SMD
全抵抗値	10kΩ
全抵抗値公差	±30%
出力電圧直線性	±2%
電氣的有効回転角度(typ.)	333.3°
抵抗温度係数	±500ppm/℃
回転寿命(max.)	30万サイクル
回転トルク(max.)	1mN・m(参考値：10.5gf.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	0.36g

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。

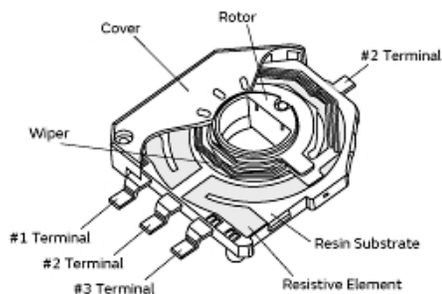
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

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。

SV03A103AEA01R00

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直しをお願いします。