

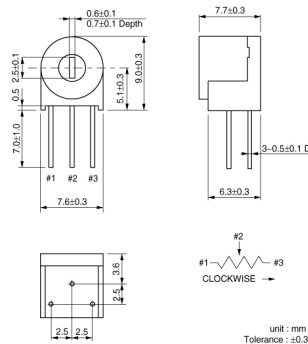
PV12T101A01B00

生産中止

RoHS

REACH

外観および形状



特長

- ユニークな歯車機構の採用により、調整用シャフトを製品の中心に配置しています。
- 密閉構造により、埃や液体から内部をガードし、長期間安定した特性を確保します。
- はんだ付け後の超音波洗浄が可能です。
- クラッチ機構により、異常回転時の摺動子破損を防止します。

包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
B00	バラ袋	50

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。

PV12T101A01B00

スペック

定格電力	0.5W
形状	リード
最高使用電圧	300Vdc
調整方向	側面
サイズ	7mm
自動調整対応	No
調整回転数(電気的有効回転角度)	4
機械的回転角度	-
全抵抗値	100Ω
全抵抗値公差	±10%
抵抗温度係数	±100ppm/°C
抵抗変化特性	B(直線)
接触抵抗変化	公称全抵抗値の3%または 3Ωのいずれか大きい方以下
残留抵抗値	2Ω以下
回転トルク	14.7mN・m以下
定格電力規定条件	70°C
使用温度範囲	-55°C ~ 125°C
質量	0.8g

2 / 3 ページ中

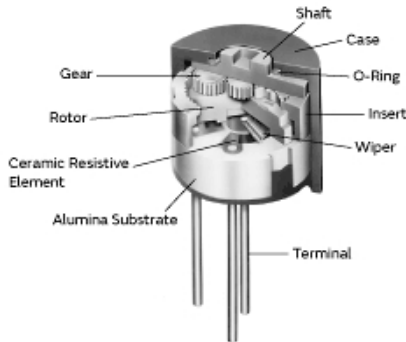
お願い

- 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。
- 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。

PV12T101A01B00



製品データ



構造図

3 / 3 ページ中

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。