

ECTRONICS

http://www.

注意: このデータシートは最新でない可能性があります。 村田製作所公式ウェブサイトよりPV37W502C01B00の最新データシートをダウンロードしてくださ

610

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=PV37W502C01B00

生産中止



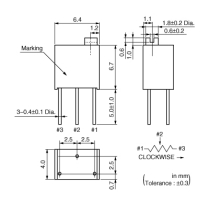


PV37W502C01B00



外観および形状







特長

- 1. 小型形状です。汎用25回転品に比べ約1/3の体積です。
- 2. 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。
- 3. はんだ付け後の超音波洗浄が可能です。
- 4. 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	100

1/3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。





PV37W502C01B00

注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

村田製作所公式ウェブサイトよりPV37W502C01B00の最新データシートをダウンロードしてくださ

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=PV37W502C01B00



定格電力	0.25W
形状	リード
最高使用電圧	200Vdc
調整方向	上面
サイズ	6mm
自動調整対応	No
調整回転数(電気的有効回転	12
角度)	
機械的回転角度	-
全抵抗値	5kΩ
全抵抗値公差	±10%
抵抗温度係数	±150ppm/℃
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
按照抵抗发化	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	21.2mN·m以下
定格電力規定条件	85℃
使用温度範囲	-55℃ ~ 125℃
質量	0.34g

2/3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。





PV37W502C01B00

注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

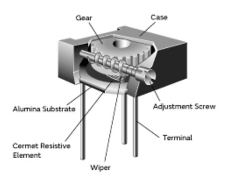
村田製作所公式ウェブサイトよりPV37W502C01B00の最新データシートをダウンロードしてくださ

610

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=PV37W502C01B00



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。

