

PTGL05AR121M9N51B0

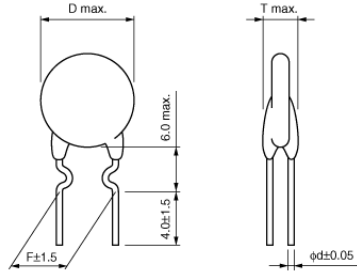
生産中

推奨

RoHS

REACH

外観および形状



(in mm)

特長

1. ラッシュ電流などによる誤動作がないため、電源回路および、モータ駆動回路の保護部品として最適です。
2. 電源が切れるまで高抵抗で回路を保護し続けます。
3. 異常状態が取り除かれれば元の低い抵抗値に戻る自己復帰機能を持ちます。
4. 機械式接点を持たないため雑音の発生がなく、寿命特性に優れています。また、固体素子であるため振動や衝撃などに耐えます。

用途

限定用途	民生用
------	-----

包装情報

包装コード	仕様	最小受注単位
B0	バラ袋	500

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。

PTGL05AR121M9N51B0

スペック

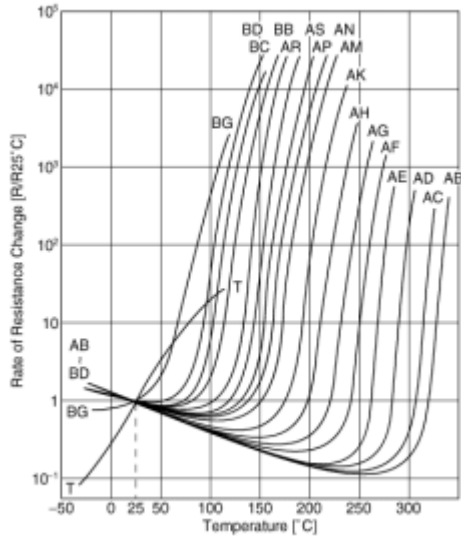
最大電圧	265V	d:リード線径	0.5mm
保持電流	35mA	形状	リード
保持電流規定条件	(at +60℃)	質量	0.39g
保持電流(2)	47mA		
保持電流(2)規定条件	(at +25℃)		
トリップ電流	75mA		
トリップ電流規定条件	(at +25℃)		
トリップ電流(2)	85mA		
トリップ電流(2)規定条件	(at -10℃)		
最大電流	0.3A		
抵抗値(25℃)	120Ω		
抵抗値(25℃)公差	±20%		
消費電力(typ.)	0.9W		
使用温度範囲	-10℃ ~ 60℃		
D:外径寸法	6.5mm		
T寸法	6.5mm		
F:リード線間隔	5mm		

お願い

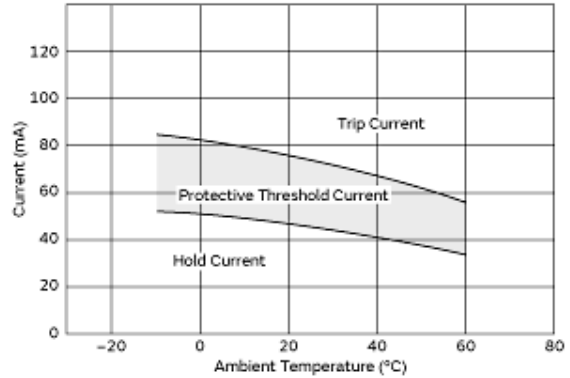
- 1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
- 2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

PTGL05AR121M9N51B0

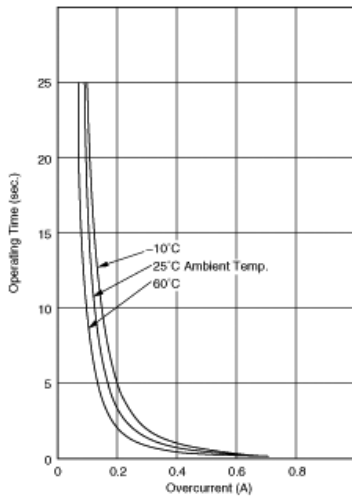
製品データ



抵抗温度特性



保護電流変動範囲



動作時間カーブ

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。