

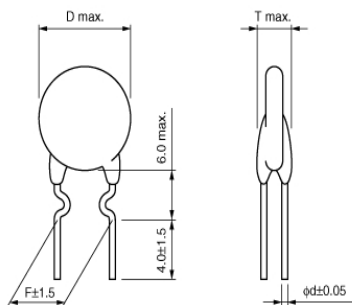
PTGL07AR820M9A51B0

NRND

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
その他用途	1. トランス保護 2. トランジスタ保護 3. 蛍光灯保護

包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
B0	バラ袋	300

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。

PTGL07AR820M9A51B0

スペック

最大電圧	265V
保持電流(25℃)	75mA
保持電流規定条件	(at +25℃)
保持電流(2)	60mA
保持電流(2)規定条件	(at +60℃)
トリップ電流	125mA
トリップ電流規定条件	(at +25℃)
トリップ電流(2)	150mA
トリップ電流(2)規定条件	(at -10℃)
最大電流	0.5A
抵抗値(25℃)	82Ω
抵抗値(25℃)公差	±20%
キュリー点(typ.)	120℃
消費電力(typ.)	1.4W
使用温度範囲	-10℃ ~ 60℃
D:外径寸法	8.2mm
T寸法	6.5mm
F:リード線間隔	5mm
d:リード線径	0.5mm
形状	リード
質量	0.64g

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。

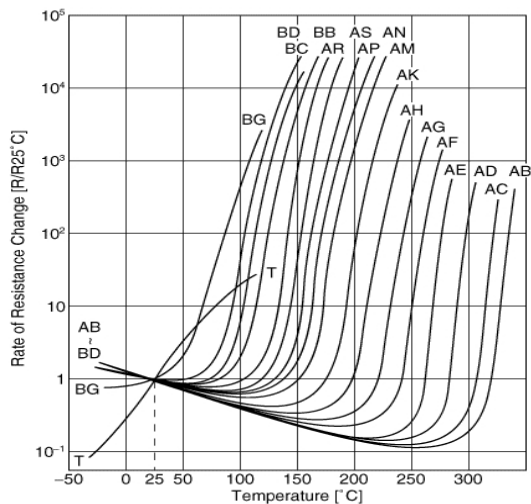
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

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、

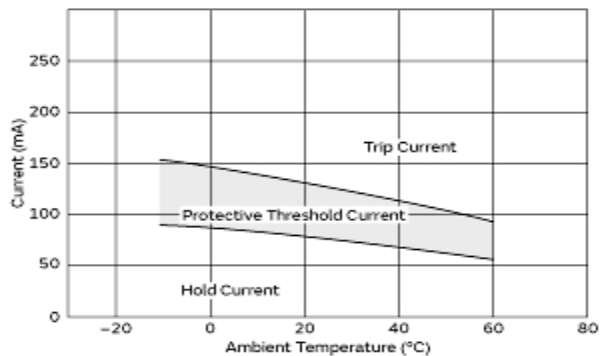
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取直しをお願いします。

PTGL07AR820M9A51B0

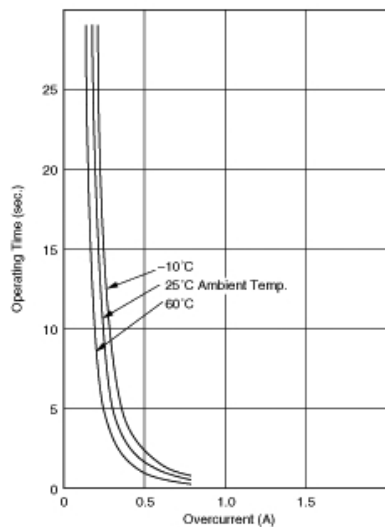
製品データ



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。