

製品検索 データシート 村田製作所公式ウェブサイトよりPTGL09AR470M6B52A0の最新データシートをダウンロードして ください。

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=PTGL09AR470M6B52A0

注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

# PTGL09AR470M6B52A0

生産中止







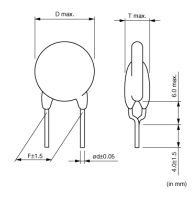
### 用途

適用外用途	「ご使用上の注意」を必ず確認・遵守く ださい。
適用用途	産業機器 上記の用途に要求される性能・機能・品質・管理・安全性に対し、当ウェブサイトおよび仕様書等を参照し、実機上での性能や信頼性を確認後にご使用ください。



### 外観および形状





## 包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
A0	つづら折り	1000



### 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。

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。



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PTGL09AR470M6B52A0の最新データシートをダウンロードして

ください。

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=PTGL09AR470M6B52A0

# PTGL09AR470M6B52A0



# スペック

最大電圧	125V
保持電流(25℃)	120mA
保持電流(2)	90mA
保持電流(2)規定条件	(at +60℃)
トリップ電流(25℃)	200mA
トリップ電流(2)	230mA
トリップ電流(2)規定条件	(at -10℃)
最大電流	0.5A
抵抗値(25℃)	47Ω
抵抗値(25℃)許容差	±20%
キュリー点(typ.)	120℃
消費電力(typ.)	1.6W
使用温度範囲	-10℃ ~ 60℃
D-外径寸法	10mm
T寸法	5.5mm
F-リード線間隔	5mm
d-リード線径	0.6mm
形状	リード
質量	1.15g
MSL	N

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。



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PTGL09AR470M6B52A0の最新データシートをダウンロードして

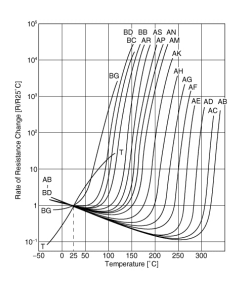
ください。

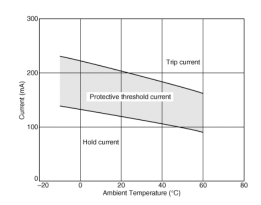
http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=PTGL09AR470M6B52A0

# PTGL09AR470M6B52A0

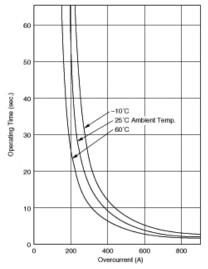


# 製品データ





### 抵抗温度特性



動作時間カーブ

保護電流変動範囲

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。

