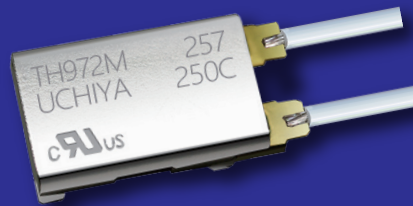


- 動作温度180°C~250°C対応の自動復帰タイプ。
- 高い熱応答性による安全性の向上。
- 3 A 125V ACの定格を有し、1mA 1.5V DCの微小電流にも対応。
- リード線は高温対応のフッ素樹脂電線を使用。

TH972M

テンパラチャーリミター(オペレーティングコントロール)

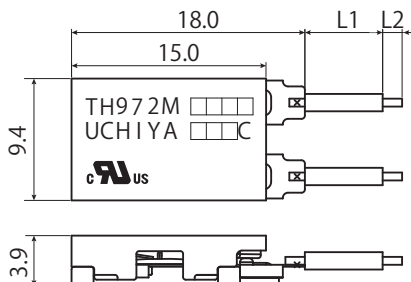
NEW



製品仕様

- **動作温度**
180°C~250°C (5°C刻み設定)
- **動作温度公差**
±5% (180°C~200°C)
±10°C (201°C~250°C)
- **温度復帰幅**
60±15K (標準)
- **開閉容量**
3A 125V AC 6000回 (抵抗負荷)

外形寸法 (mm)



用途

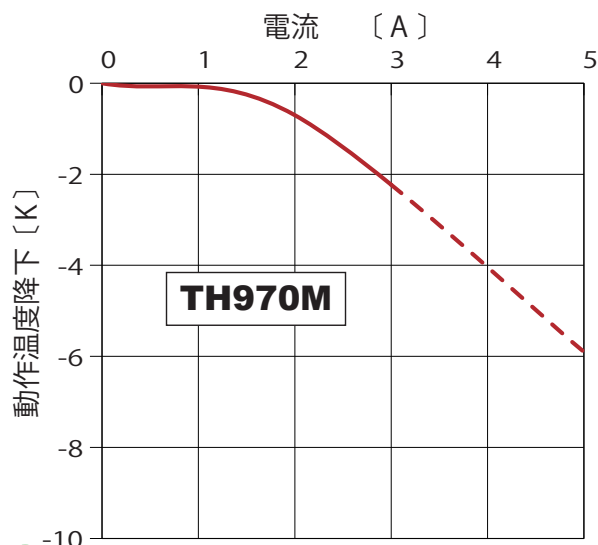
- 半導体装置用ヒーターユニット
- ヘアストレイトナー
- スチームアイロン
- コーヒーメーカー
- ホットプレート
- フットウォーマー
- ファンヒーター

取得規格*

※取得条件等につきましては、お問合せ下さい

機種名	対象規格	種類	規格条件	最高温度	ファイルNo.
TH970(M) TH971(M)	UL	テンパラチャーリミター (オペレーティングコントロール) Type 2.B	3A / 125V AC, 6000 回 (抵抗負荷) (定格インパルス電圧: 1500V)	250°C	E50124
	c-UL				
TH972(M)	EN (VDE) CQC	申請準備中			

負荷電流特性図



バリエーション

TH97

リード線	メタルカバー
0 無し	無し
1 単線被覆無し	あり
2 被覆線	

EU RoHS Compliant

お問い合わせは
弊社営業本部へ

〒125-0041 東京都葛飾区東金町 1-23-2 澁澤金町ビル 3F
TEL: 03-5672-9830 FAX: 03-5672-9831
E-mail: sales@uchiya.co.jp Web: http://www.uchiya.co.jp