

- 動作温度180°C~230°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~230°C (5°C刻み設定)

#### 動作温度公差

±5% (180°C~200°C)

±10°C (201°C~230°C)

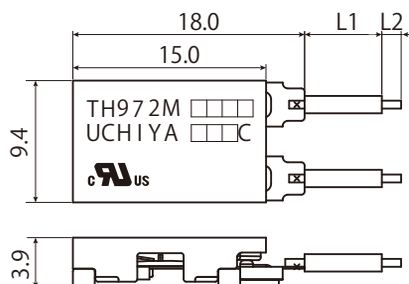
#### 温度復帰幅

60±15K(標準)

#### 開閉容量

3A 125V AC 6000回 (抵抗負荷)

### 外形寸法 (mm)



### 用途

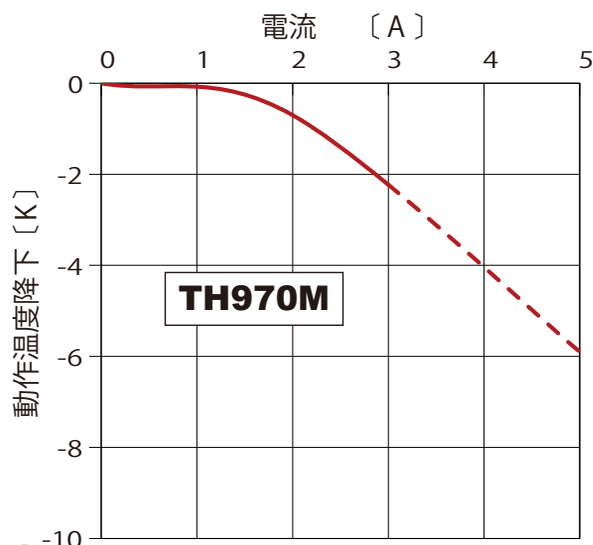
- 半導体装置用ヒーターユニット
- ヘアストレイトナー
- スチームアイロン
- コーヒーメーカー
- ホットプレート
- フットウォーマー
- ファンヒーター

### 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	UL 60730-1 UL 60730-2-9	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)	230°C	E50124
	c-UL	CAN / CSA E 60730-1 E 60730-2-9				
TH972(M)	EN (VDE)	申請準備中				
	CQC					

### 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