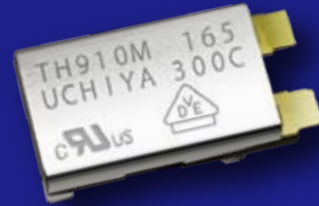


- 高温・薄型のシングル・オペレーション・デバイス (SOD)
- 温度ヒューズに比較して、速い応答性で安全度向上に貢献
- 温度ヒューズに比較して、高温雰囲気でも長期安定

TH910M

SOD Single Operation Device

New



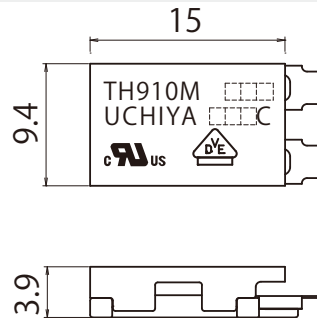
製品仕様

動作温度範囲
100~300°C ±5%

復帰温度
-35°C 以下

電気定格
125V / 250V AC 5A (抵抗負荷)

外形寸法



用途

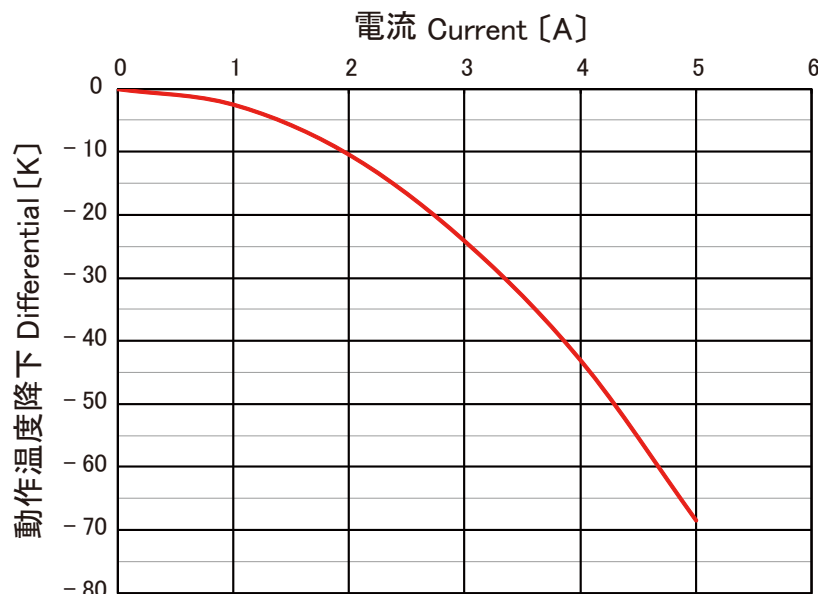
- ヘアストレイトナ
- ヘアアイロン
- コーヒーメーカー
- ホットプレート
- フットウォーマー
- ファンヒータ

取得規格

※取得条件等につきましては、お問い合わせ下さい

Model	Agency	Standard	Category	Electrical Ratings	Max Temp	File No.
TH910M	UL	UL873	Single Operation Device	125V/ 250V AC 5A 1cycle resistive	300°C	E50124
	c-UL	CSA C22.2 No.24	Single Operation Device	125V/ 250V AC 5A 1cycle resistive	300°C	E50124
	EN(VDE)	EN60730-2-9	Single Operation Device	250V AC 5A resistive (Below- 35°C 1cycle)	300°C	892100-4510-0041

負荷電流特性図



Variation

TH910

<input type="checkbox"/>	None
<input checked="" type="checkbox"/>	Metal Cover

EU RoHS Compliant

お問い合わせは 株式会社 営業部まで
 〒341-0037 埼玉県三郷市高州 2-176-1
 TEL: 048-955-4181 FAX: 048-956-1310
 E-mail: sales@uchiya.co.jp Web: http://www.uchiya.co.jp