

6700E 线路板保护器 PCB protector

6700E 线路板保护器为接触感温突跳式塑封温控器，外壳绝缘，具有工作性能稳定寿命长，产品动作灵敏可靠不拉弧，安装方便，无线电干扰少等特性。广泛应用于线路板、开关电源、充电器、镇流器等领域。



产品特性

- 外壳绝缘，体积小，便于安装；
- 动作灵敏，不会产生电弧；
- 更好的适合印刷线路板在高速自动化设备条件下的安装和焊接，能节约大量的人工；
- 能抵抗水，盐水，酒精，氨水，三氯乙烯以及大多数的有机溶剂；
- 温度是出厂前预先设置好的，用于单一温度范围的控制。

6700E is a snap action thermal protector with sealed plastic case. It has long working endurance and small radio interference, applicable to PCB, power supply, charger and ballast.

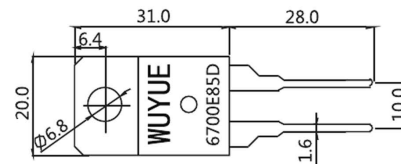


Special features

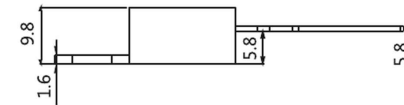
- Insulation case, small size and easy for mounting;
- Action quickly, no flash over;
- Suitable for installing and welding PCB under high speed automatic equipment.
- Can resist water, alcohol, salty water, and most organic impregnate.

尺寸图 Dimensional Drawings

TOP VIEW



SIDE VIEW



电气规格

Electrical Specifications

- 2A / 30V DC
- 2A / 120V AC
- 1A / 250V AC

温度范围及公差

Temperature Range and Tolerance

客户可指定 Customers can specify
30°C~150°C
温度公差 Temperature Tolerance
±3°C, ±5°C

应用范围

- 印刷线路板
- 电源系统
- 计算机和计算机周边设备
- 航空器
- 自动化设备和测试仪器仪表

Application

- PCB
- Power System
- Computer and relevant equipment
- Aircraft
- Automatic equipment and testing instruments