

6700E 线路板保护器 PCBprotector

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。

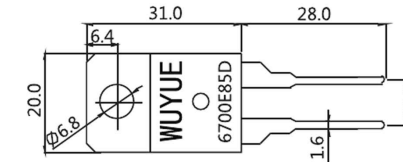
Special features

- 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.

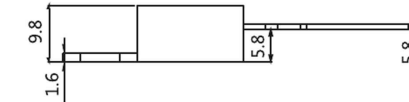
6700E is a snap action thermal protector with sealed plastic case. It has long working endurance and small radio interference, applicable to PCB, power supply, charger and ballast.

尺寸图 Dimensional Drawings

TOP VIEW



SIDE VIEW



电气规格

Electrical Specifications

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

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

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

Application

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