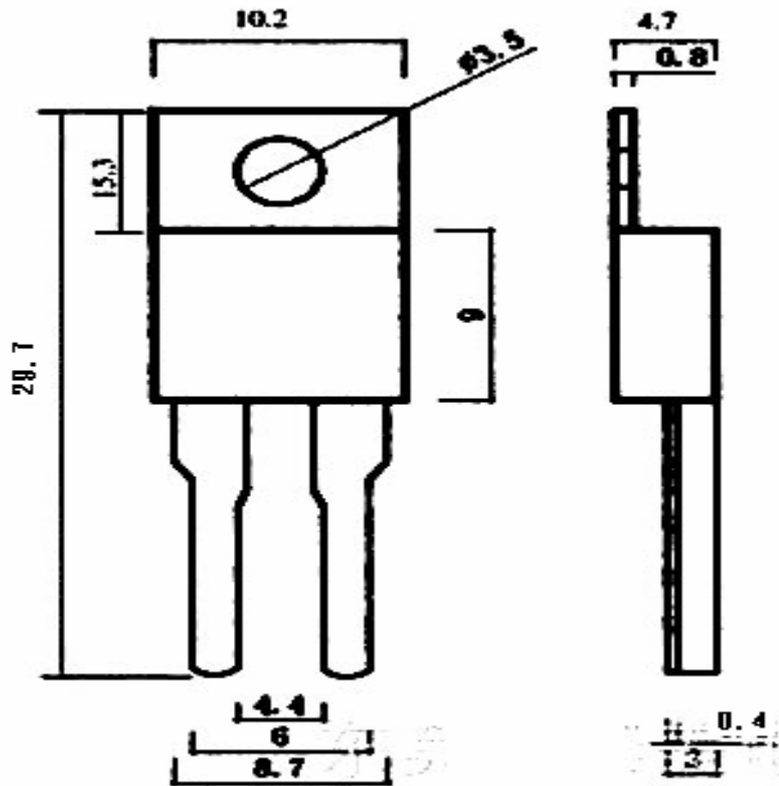


型號：SWJUC-31F



●SWJUC-31F 溫控器應用範圍：

- (1)通訊電源溫控開關、
- (2)開關電源溫控器、
- (3)UPS 電源溫度繼電器、
- (4)醫用電源高品質溫控器、
- (5)消防電源溫度開關、
- (6)模組電源熱保護器、
- (7)音響功放設備恆溫器、
- (8)各類充電設備溫度保護器、
- (9)整流器自恢復溫控器、
- (10)逆變器熱敏電阻、焊接設備常開型熱保護器、航空儀器儀錶電子設備溫控器開關、自動化設備等軍品高精度繼電器、工業品恆溫器、商業品溫度控制或過熱保護器。

●SWJUC-31F 溫控器產品特性：

該產品為接觸感溫突跳式塑封溫控器，採用國際TO220/Y220 標準封裝，產品具有可靠性高、靈敏準確、體積小、重量輕、安裝十分方便等特點，非常適宜 PCB 線路板/散熱器具/功率器件安裝。

喜威達企業股份有限公司

SWEETA PRODUCTS CORPORATION

●SWJUC-31F 溫控器技術參數：

- (1) 觸點形式：1D（常閉）或 1H（常開）
- (2) 觸點負載：220VAC 1.5A/3A 或 24VDC 1.5A/3A
- (3) 動作溫度：0-130°C（任選）。允許公差：±3、±5°C
- (4) 重定溫度（與動作溫度差值）：8-35°C
- (5) 環境溫度：-55°C~+180°C
- (6) 過熱溫度：250°C/瞬間
- (7) 絕緣電阻：常溫常濕 ≥100MΩ
- (8) 接觸電阻：≤ 50 mΩ
- (9) 介質耐壓：≥1500VAC
- (10) 重量 < 2g
- (11) 使用壽命：≥30,000 次

●SWJUC-31F 溫控器規格參數：

動作溫度	回復溫度 （最小值）	動作溫度差值 （最小值）	動作溫度	回復溫度 （最小值）	動作溫度差值 （最小值）
40°C	20°C	4°C	90°C	60°C	6°C
45°C	20°C	4°C	90°C	60°C	6°C
50°C	30°C	4°C	100°C	70°C	6°C
55°C	30°C	4°C	105°C	70°C	6°C
60°C	40°C	4°C	110°C	80°C	6°C
65°C	40°C	4°C	115°C	80°C	6°C
70°C	50°C	4°C	120°C	85°C	9°C
75°C	50°C	4°C	125°C	85°C	9°C
80°C	55°C	6°C	130°C	90°C	9°C
85°C	55°C	6°C			