

JUC-31F超小型温度继电器



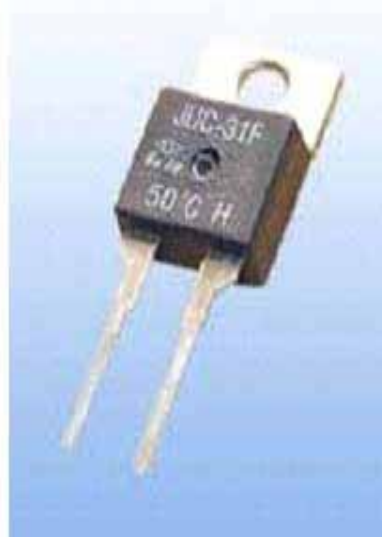
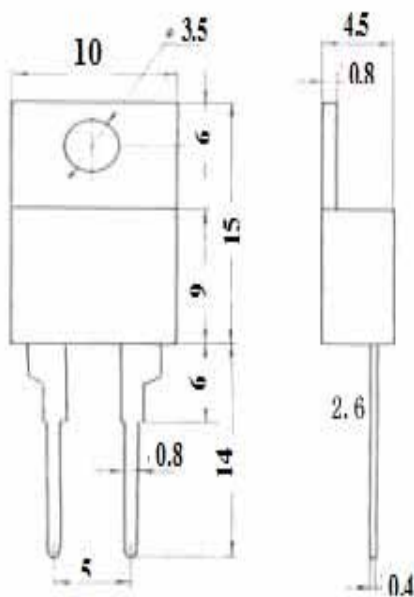
一、产品说明 JUC-31F超小型温度继电器。结构特点：先进压簧式结构设计，高灵敏突跳工艺双金属片成型。适用范围：电气设备、电子产品、家用电器和线路板中作控温和热过载保护。

- 二、技术特性**
- 1、触点形式：常闭或常开(D or H)
 - 2、额定负载：220VAC 2A
 - 3、绝缘电阻：100M
 - 4、接触电阻：100m
 - 5、介质耐压：1500VAC
 - 6、重量：2g

三、规格数据表

动作温度	回复温度 (低于动作温度)	误差	测试方法 升降温速度
40-90 °C	10-25 °C	±5	5-10°C/分
100-130 °C	15-45 °C	±8	

四、外形尺寸
(公差: ±0.5MM)



寿命	工作寿命	工作电压	工作电流
	> 10000次	250V AC	2A
	> 10000次	125V AC	2A
	> 100000次	5V AC	0.1A
	> 100000次	5V AC	0.01A

料号	动作温度额 ±	回复温度	额定负载	接触电 阻	绝缘电 阻	介质耐 压
	5					

JUC-31F H/D 40	40	20	250VAC2A	100m	100M	1500VAC
JUC-31F H/D 45	45	20	250VAC2A	100m	100M	1500VAC
JUC-31F H/D 50	50	30	250VAC2A	100m	100M	1500VAC
JUC-31F H/D 55	55	30	250VAC2A	100m	100M	1500VAC
JUC-31F H/D 60	60	40	250VAC2A	100m	100M	1500VAC
JUC-31F H/D 65	65	40	250VAC2A	100m	100M	1500VAC
JUC-31F H/D 70	70	50	250VAC2A	100m	100M	1500VAC
JUC-31F H/D 75	75	50	250VAC2A	100m	100M	1500VAC
JUC-31F H/D 80	80	55	250VAC2A	100m	100M	1500VAC
JUC-31F H/D 85	85	60	250VAC2A	100m	100M	1500VAC
JUC-31F H/D 90	90	60	250VAC2A	100m	100M	1500VAC
JUC-31F H/D 95	95	60	250VAC2A	100m	100M	1500VAC
JUC-31F H/D 100	100	70	250VAC2A	100m	100M	1500VAC
JUC-31F H/D 105	105	80	250VAC2A	100m	100M	1500VAC
JUC-31F H/D 110	110	80	250VAC2A	100m	100M	1500VAC
JUC-31F H/D 115	115	85	250VAC2A	100m	100M	1500VAC
JUC-31F H/D 120	120	85	250VAC2A	100m	100M	1500VAC
JUC-31F H/D 130	130	90	250VAC2A	100m	100M	1500VAC

Shenzhen Sea-star Science & Technology Co., Ltd.

ADD: 9 Floor Shihong Garden, 63# Fanshen Rd. Baoan District, Shenzhen, China

Tel: 86-755-27883985 27883920 Fax: 86-755-27883203

Mobile: +86-13828813446 E-mail: abbnew@163.com QQ: 519581927
