

JQC-3FF (HF3FF)

超小型大功率继电器



认证号:R50034671



认证号:E133481



认证号:CQC02001001953



特性

- 15A触点切换能力
- 具有一组常开、一组转换触点形式
- 超小型、标准印制板引出端
- 塑封型和防焊剂型可供选择
- 可提供环保产品（符合RoHS）
- 外形尺寸: 19.0 x 15.5 x 15.0 mm

触点参数

触点形式	1H	1Z
接触电阻		100mΩ (1A 6VDC)
触点材料		AgSnO ₂ , AgCdO
触点负载(阻性)		10A 277VAC
最大切换电压		277VAC / 30VDC
最大切换电流	15A	10A
最大切换功率		2770VA / 210W
机械寿命		1 x 10 ⁷ 次
电气寿命		1 x 10 ⁵ 次

线圈参数

额定线圈功率	5~24VDC: 360mW; 48VDC: 510mW
--------	------------------------------

线圈规格表

额定电压 (VDC)	动作电压 (VDC)	释放电压 (VDC)	最大电压 (VDC) 25°C	线圈电阻 (Ω)
5	3.80	0.5	6.5	70±10%
6	4.50	0.6	7.8	100±10%
9	6.80	0.9	11.7	225±10%
12	9.00	1.2	15.6	400±10%
18	13.5	1.8	23.4	900±10%
24	18.0	2.4	31.2	1600±10%
48	36.0	4.8	62.4	4500±10%

性能参数

绝缘电阻		100MΩ (500VDC)
介质耐压	触点与线圈间	1500VAC 1min.
	断开触点间	750VAC 1min.
动作时间		Max. 10ms
释放时间		Max. 5ms
线圈温升(额定电压下)		Max. 60°C
冲击	稳定性	98m/s ² (10g)
	强度	980m/s ² (100g)
振动		10 ~ 55Hz 1.5mm
湿度		35 ~ 85% RH
温度范围		-40°C ~ +85°C
引出端方式		印制板式
重量		约10g
封装方式		塑封型、防焊剂型

安全认证

UL&CUR	1Z	10A 277VAC
		10A 120VAC
	1H	1/2 HP 125/250VAC
		10A 277VAC
TÜV	1Z	TV-5 120VAC
		15A 125VAC
	1H	120VAC 125VA
		1/2HP 125VAC
	1Z	8A 250VAC
		12A 125VAC cosφ=1
	1H	5A 250VAC cosφ=1
		10A 277VAC
	1H	12A 125VAC cosφ=1
		5A 250VAC cosφ=1



宏发继电器

ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001 认证企业

2005 Rev. 1.00

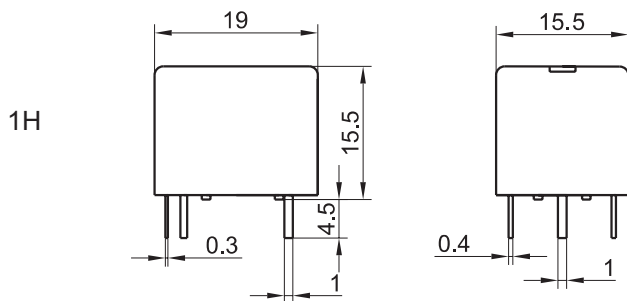
订货标记示例

JQC-3FF	/	012	1H	S	T	F	XXX		
继电器型号									
线圈电压		5, 6, 9, 12, 18, 24, 48VDC							
触点形式		1H: 一组常开 1Z: 一组转换							
封装方式		S: 塑封型		无: 防焊剂型					
触点材料		T: AgSnO ₂		无: AgCdO					
绝缘等级		F: F级		无: B级					
客户特性号 (当客户存在特殊需求时使用) 例如: 551表示无铅产品, 555表示符合RoHS产品									

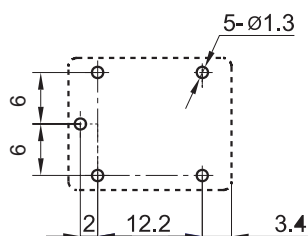
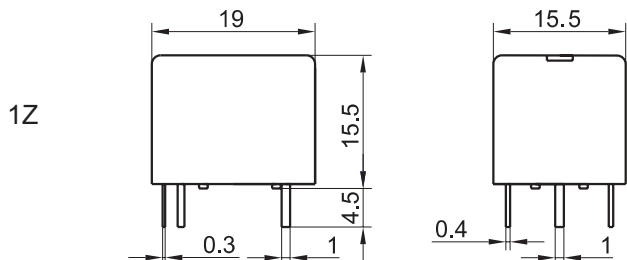
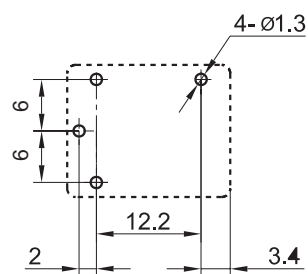
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

外形图

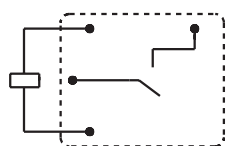


安装孔尺寸

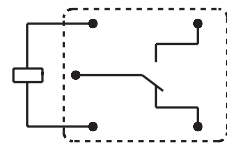


接线图 (底视图)

1H

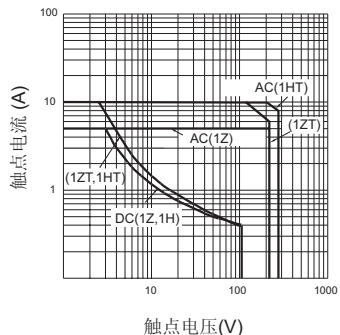


1Z

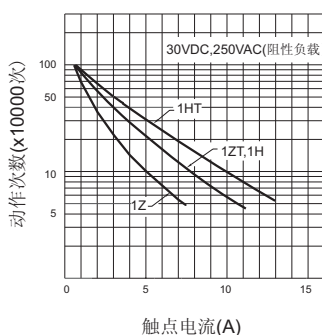


性能曲线图

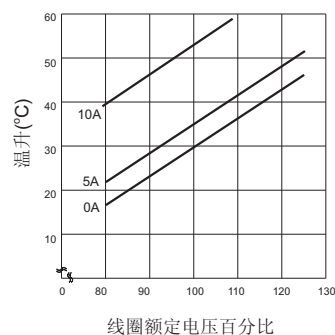
最大切换功率



电气寿命曲线



线圈温升



声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考，若有更改，恕不另行通知。

对宏发而言，不可能评定继电器在每个具体应用领域的所有性能参数要求，因而客户应根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品，若有疑问，请与宏发联系以便获取更多的技术支持。但产品选型责任仅由客户负责。

© 厦门宏发电声有限公司版权所有，本公司保留所有权利。