HF7FF

超小型中功率继电器

认证号:E134517



认证号:CQC09002028260



特性

- 10A触点切换能力
- 具有一组常开、一组转换触点形式
- 体积小、标准印制板引出脚
- 塑封型和防焊剂型可供选择
- UL绝缘等级:F级绝缘等级可供选择

RoHS compliant

| 触点参数 | |
|----------|-----------------------------------------------|
| 触点形式 | 1H, 1Z |
| 接触电阻(1) | ≤100mΩ (1A 6VDC) |
| 触点材料 | AgSnO ₂ , AgCe |
| 触点负载(阻性) | 5A 250VAC/30VDC |
| | 10A 250VAC/28VDC |
| 最大切换电压 | 250VAC / 30VDC |
| 最大切换电流 | 10A |
| 最大切换功率 | 2400VA / 280W |
| 机械耐久性 | 1 x 10 ⁷ 次 |
| 电耐久性 | 1HT, 1ZT型: 1 x 10 ⁴ 次 (10A 250VAC, |
| | 阻性负载,室温,1s通9s断) |
| | 1H, 1Z型: 1 x 10 ⁴ 次 (5A 250VAC, |
| | 阻性负载,室温,1s通9s断) |

备注: (1) 上述值为初始值。

性能

绘

数

| 注肥多 | 奴 | |
|-------------|--------|---------------------|
| 绝缘电阻 | | 100MΩ (500VDC) |
| 介质耐压 | 线圈与触点间 | 1500VAC 1min |
| | 断开触点间 | 750VAC 1min |
| 动作时间(额定电压下) | | ≤10ms |
| 释放时间(额定电压下) | | ≤5ms |
| 冲击 | 稳定性 | 98m/s² |
| | 强 度 | 980m/s² |
| 振动 | | 10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅 |
| 湿度 | | 5% ~ 85% RH |
| 温度范围 | | -40°C ~ 70°C |
| 引出端方式 | | 印制板式 |
| 重量 | | 约9.5g |
| 封装方式 | | 塑封型、防焊剂型 |

备注: (1) 上述值均为初始值;

(2) 线圈温升详见性能曲线图;

(3) UL绝缘等级: F级、B级、A级。

线圈参数

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

线圈规格表

23°C

| 额定电压 VDC | 动作电压 ⁽¹⁾ VDC | 释放电压 ⁽¹⁾ VDC | 最大电压 ⁽²⁾ VDC | 线圈电阻 Ω |
|-------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|
| 3 | ≤2.40 | ≥0.3 | 3.6 | 25 x (1±10%) |
| 5 | ≪4.00 | ≥0.5 | 6.0 | 70 x (1±10%) |
| 6 | ≤4.80 | ≥0.6 | 7.2 | 100 x (1±10%) |
| 9 | ≤7.20 | ≥0.9 | 10.8 | 225 x (1±10%) |
| 12 | ≤9.60 | ≥1.2 | 14.4 | 400 x (1±10%) |
| 18 | ≤14.4 | ≥1.8 | 21.6 | 900 x (1±10%) |
| 24 | ≤19.2 | ≥2.4 | 28.8 | 1600 x (1±10%) |
| 48 | ≤38.4 | ≥4.8 | 57.6 | 4500 x (1±10%) |

备注: (1) 上述值为初始值;

(2)最大电压是指继电器线圈在短时间内能够承受的最大电压值。

| | 安 | 全 | 认 | 讪 |
|--|---|---|---|---|
|--|---|---|---|---|

| 女王认证 | | | | |
|---------------------------------|-----|----------------------|--|--|
| | | NO: 10A 277VAC | | |
| UL/CUL (AgCe) | | NO/NC: 5A 277VAC | | |
| | 1 Z | NO: 5A 30VDC | | |
| | | NC: 2FLA 4LRA 120VAC | | |
| | 1 H | 10A 277VAC | | |
| | | 6A 30VDC | | |
| | 4.7 | 12A 277VAC | | |
| UL/CUL (AgSnO ₂) | 1 Z | 12A 28VDC | | |
| | 1 H | 12A 277VAC | | |
| | | 12A 28VDC | | |
| | | | | |

备注: (1) 表中未注明温度的负载,均指环境温度为室温; (2) 以上仅列出了该产品认证的部分典型负载,每个负载的详细测 试条件不同,因此电耐久性次数不一样,如需了解详细 情况, 请与我司联系。



宏发继电器

ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 认证企业

2018 Rev. 1.00

订货标记示例



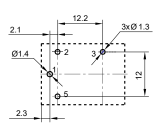
备注: (1) 在洁净环境(不含H2S、SO2、NO2、粉尘等污染物)下使用时,推荐使用防焊剂型产品;

在污染环境(含一定量的H2S、SO2、NO2、粉尘等污染物)下使用时,建议选用塑封型产品,并请在实际使用中进行确认;

- (2) 当继电器装入PCB板焊接后,如需进行整体清洗或表面处理,请与我司联系,以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格;
- (3) 当负载以感性负载为主时,建议选用含In2O3的AgSnO2触点材料,并请在订货时增加特性号(325);
- (4) 客户特殊要求由我司评审后,按特性号的形式标识;
- (5) 该产品有两种包装方式供选择: 纸盒包装、型管包装。其中,型管包装的标准尺寸长为346mm,如需特殊定制,请与我司联系。

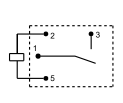
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm



安装孔尺寸

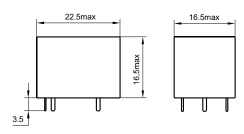
(底视图)

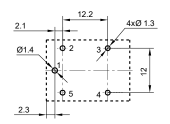


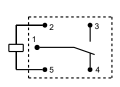
接线图

(底视图)

一组转换



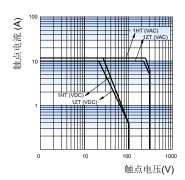




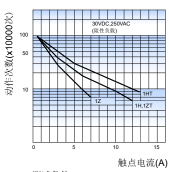
- 备注:(1) 产品外形图的引脚标注尺寸为沾锡前尺寸(沾锡后会变大), 安装孔尺寸为推荐的PCB板孔的设计尺寸,具体PCB板孔设计尺寸可根据产品实物进行测绘、调整;
 - (2) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差,当外形尺寸≤1mm,公差为±0.2mm;当外形尺寸在(1~5)mm之间时,公差为±0.3mm;当外形尺寸>5mm,公差为±0.4mm;
 - (3) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm。

性能曲线图

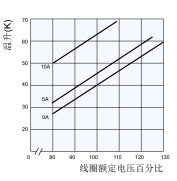
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈温升



测试条件:

NO端,阻性负载,防焊剂型,室温, 1s通9s断。

声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考,其中未明确规定的要求条件,详见"继电器术语解释及使用指南"。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。

© 厦门宏发电声股份有限公司版权所有,本公司保留所有权利。