HF152F

超小型大功率继电器



认证号:E134517



认证号:40017837



认证号: CQC09002034520



特性

- 20A 触点切换能力
- 具有TV-8 125VAC负载能力
- 触点与线圈间抗浪涌电压6kV
- 环境温度可达105°C
- 可提供符合IEC60335-1标准产品
- 具有一组常开、一组转换触点形式
- 塑封型和防焊剂型可供选择
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (21.0 x 16.0 x 20.6) mm

触点参	数

触点形式	1H	1Z	
接触电阻	100mΩ (1A 24VDC)		
触点材料	AgNi, AgSnO ₂		
触点负载(阻性)	20A 125VAC 17A 277VAC 7A 400VAC	16A 250VAC NO: 7A 400VAC	
最大切换电压	400VAC	400VAC (NO)	
最大切换电流	20A	16A	
最大切换功率	4700VA	4000VA	
机械耐久性		1 x 10 ⁷ 次	
电耐久性	1 x 10⁵次	5 x 10 ⁴ 次	

性能参数

绝缘电阻		100MΩ (500VDC)		
介质耐压	线圈与触点间	2500VAC 1min		
	断开触点间	1000VAC 1min		
浪涌电压(线圈与触点间)		6kV (1.2 X 50μs)		
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/s ²		
	强度	980m/s ²		
振动		10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅		
湿度		5% ~ 85% RH		
温度范围		HF152F: -40°C ~ 85°C		
		HF152F-T: -40°C ~ 105°C		
引出端方式		印制板式		
重量		约14g		
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。

线圈参数

额定线圈功率 360mW

线圈规格表

23°C

额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	最大电压 VDC	线圈电阻 Ω
3	2.25	0.3	3.9	25 x (1±10%)
5	3.75	0.5	6.5	70 x (1±10%)
6	4.50	0.6	7.8	100 x (1±10%)
9	6.75	0.9	11.7	225 x (1±10%)
12	9.00	1.2	15.6	400 x (1±10%)
18	13.5	1.8	23.4	900 x (1±10%)
24	18.0	2.4	31.2	1600 x (1±10%)
48	36.0	4.8	62.4	6400 x (1±10%)

安全认证

20A 125VAC			
TV-8 125VAC			
NO/NC: 17A/15A 277VAC			
NO: 1HP 250VAC			
NC: 1/2HP 277VAC			
16A 250VAC			
7A 400VAC			
: 16A 250VAC			
C: 7A 250VAC			

备注: 以上仅列出了该产品认证的部分典型负载,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

订货标记示例

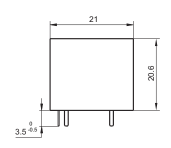


备注: (1) 在含H2S、SO2、NO2等有害气体的环境下,建议选用塑封型产品,并请在实际使用中进行试验确认;当不需要整体清洗时,建议优先选用防焊剂型产品;当继电器装入PCB板后,如需进行整体清洗,请与我司联系确认,以便提供合适的产品。
(2) 当选用塑封型产品时,请在清洗后将敲落气孔移除。

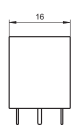
外形图、接线图、安装孔尺寸

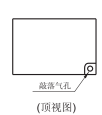
单位: mm

单列引出脚

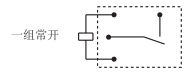


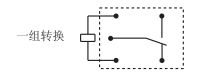
外形图

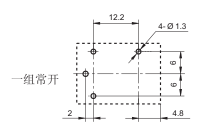


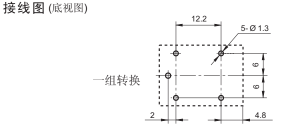


安装孔尺寸(底视图)



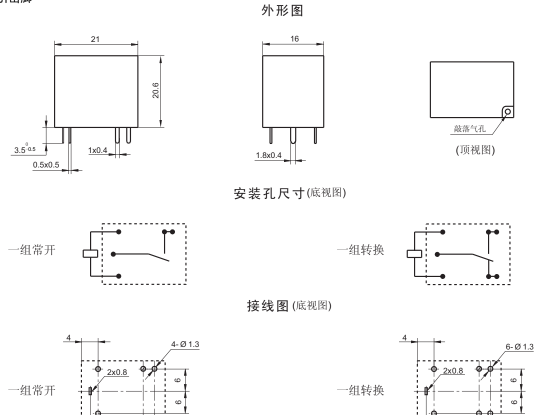






12.2

双列引出脚

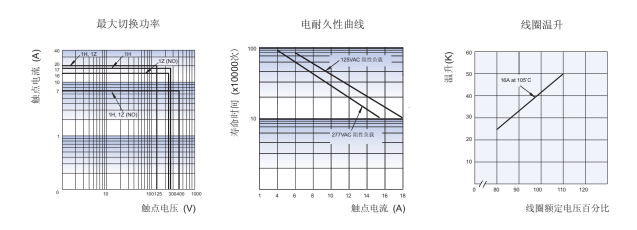


- 备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差,当外形尺寸≤1mm,公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时,公差为±0.3mm; 当外形尺寸>5mm, 公差为±0.4mm;
 - (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm。

12.2

2.8

性能曲线图



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。

© 厦门宏发电声股份有限公司版权所有,本公司保留所有权利。