FH38/FH38A

特性说明

- 3A 触点切换能力
- 一组转换触点形式
- 高灵敏型的产品,线圈功耗 200mW
- 标准双列直插引出端(DIP 封装)
- 超小型、镀金触点
- 环保产品(符合 RoHS)
- 外形尺寸: (15.5×10.5×11.5)mm
- 主要用途: 电力保护、自动化、通信



■ 性能概要

规格	项目					
	触点形式		1C			
规格 触点参数 额定负载 电气性能 机械性能 耐久性	接触电阻(初始值)		≤100mΩ(6VDC 0.1A)			
	触点材料		AgNi+镀金			
	控制负载(阻性)		3A 250VAC			
额定负载	最大切换电压		277VAC			
	最大切换电流		5A			
	最大切换容量		750VA			
	最小容许负荷		5VDC 100mA			
	绝缘电阻(初始值)		1000MΩ(500VDC)			
	介质耐电压	断开触点间	500VAC,1 分钟			
电气性能	(初始值)	触点与线圈间	1000VAC,1 分钟			
T. VIZIJU	吸合时间		≤10ms			
	释放时间		≤5ms			
	冲击	稳定性	98m/s ² (10g)			
		强度	980m/s ² (100g)			
	振动		10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅			
耐力性	机械		1×10 ⁷ 次			
耐久性	电气(室温)		3A 250VAC	5×10 ⁴ 次 (ON/OFF=1s/9s)		
庙田 夕 州	环境温度		-25℃~70℃			
使用条件	湿度		5% to 85%			
引出端方式			印刷板式(DIP 封装)			
重量			约 5g			
封装方式			塑封型、防焊剂型			

■ 线圈规格(23℃)

■灵敏型(H型)

额定电压	吸合电压 VDC	释放电压 VDC	额定电流(±10%)	线圈电阻(±10%)	额定功率	最大允许电压
DC 3V	≤2.25	≥0.15	66.7mA	45Ω	- 200mW	DC 3.9V
DC 5V	≤3.75	≥0.25	40mA	125Ω		DC 6.5V
DC 6V	≤4.50	≥0.30	33.3mA	180Ω		DC 7.8V
DC 9V	≤6.75	≥0.45	22.2mA	405Ω		DC 11.7V
DC 12V	≤9.00	≥0.60	16.7mA	720Ω		DC 15.6V
DC 24V	≤18.00	≥1.20	8.3mA	2880Ω		DC 31.2V

■标准型(N型)

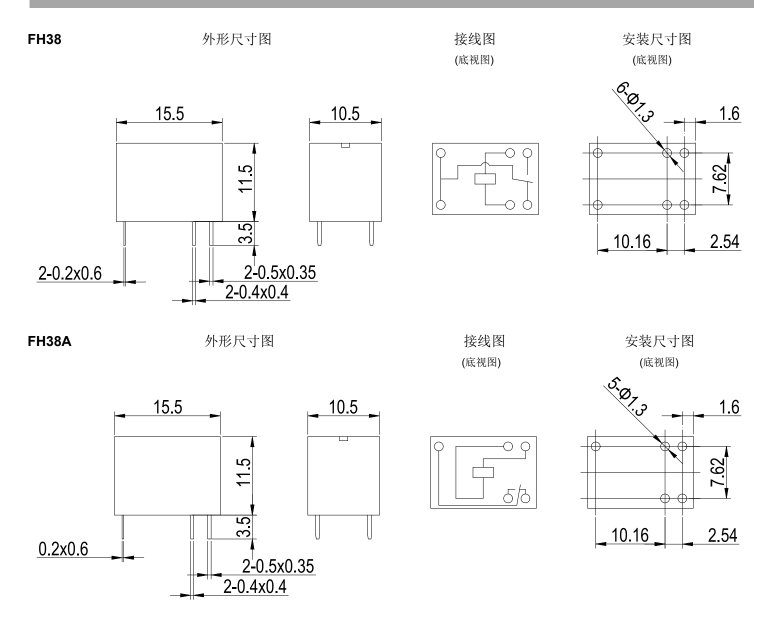
额定电压	吸合电压 VDC	释放电压 VDC	额定电流(±10%)	线圈电阻(±10%)	额定功率	最大允许电压
DC 3V	≤2.25	≥0.15	120mA	25Ω	- 360mW	DC 3.9V
DC 5V	≤3.75	≥0.25	72mA	69.4Ω		DC 6.5V
DC 6V	≤4.50	≥0.30	60mA	100Ω		DC 7.8V
DC 9V	≤6.75	≥0.45	40mA	225Ω		DC 11.7V
DC 12V	≤9.00	≥0.60	30mA	400Ω		DC 15.6V
DC 24V	≤18.00	≥1.20	15mA	1600Ω		DC 31.2V

■ 订货信息



(1) 洁净环境(不含 H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物)下使用时,推荐选防焊剂型;污染环境(含 H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物)下使用时,建议选用塑封型。如需要进行整体清洗或表面处理,请与我司联系。

■ 外形尺寸、接线及安装尺寸图(单位: mm)



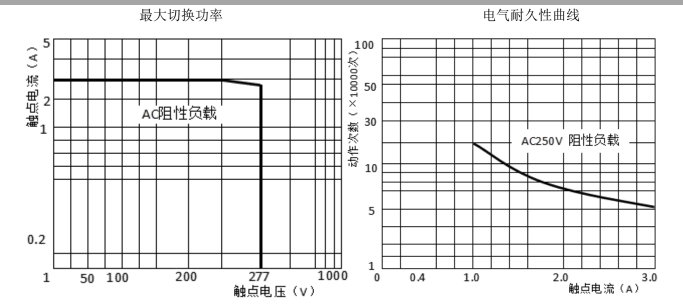
备注: (1) 产品外形尺寸未注尺寸公差,当外形尺寸≤1mm 时,公差为±0.2mm; 当外形尺寸 1mm~5mm 时,公差为±0.3mm; 当外形尺寸≥5mm 时,公差为±0.5mm。

(2) 安装尺寸未注公差为±0.1mm。

■ 安全认证

认证类型	认证编号	触点形式	触点材料	认证负载	
UL/C-UL	1	/	/	1	
TUV	1	/	1	1	
CQC	CQC21002287996	1C	AgNi	3A 250VAC	85℃
				5A 125VAC	85℃

■ 性能曲线图



■ 注意事项

- ① 为了保持继电器的初始性能参数,请注意不要将产品跌落。
- ② 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。