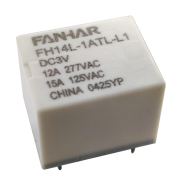
FH14L 磁保持继电器

特性说明

- 15A 触点切换能力
- 具有一组常开、一组转换触点形式
- 环保产品(符合 RoHS)
- 外形尺寸: (19.0×15.5×15.5) mm
- 主要用途: 家用电器、智能家居



■ 性能概要

规格	项目				
	触点形式		1A、1B、1C		
触点参数	接触电阻(初如	台值)	≤100mΩ(6VDC 1A)		
	触点材料		AgSnO ₂		
	+☆生』 久 井 / / / / ·	4-)	12A 277VAC		
	控制负载(阻性	±)	15A 125VAC		
额定负载	最大切换电压	i	277VAC		
	最大切换电流	Ē	15A		
	最大切换容量	ţ	3324VA		
	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	750VAC,1 分钟		
电气性能	(初始值)	触点与线圈间	1500VAC,1 分钟		
	动作时间		≤10ms		
	释放时间		≤5ms		
	冲击	稳定性	98m/s²(10g)		
机械性能	7年山	强度	980m/s²(100g)		
	振动		10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅		
	机械		1×10 ⁷ 次		
耐久性	电气		15A 125VAC	1×10 ⁴ 次(ON/OFF=1s/9s)	
			12A 277VAC	5×10 ⁴ 次(ON/OFF=1s/9s)	
使用条件	环境温度		-40℃~85℃		
(火川 木 口	湿度		5% to 90%		
引出端方式			印刷板式		
重量			约 9g		
封装方式			塑封型、防焊剂型		

■ 线圈规格(23℃)

■标准型单线圈

额定电压	动作电压 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	≤2.25	133.3mA	22.5Ω		DC 4.5V
DC 5V	≤4.0	≤4.0	80mA	62.5Ω		DC 7.5V
DC 12V	≤9.6	≤9.6	33.3mA	360Ω	400mW	DC 18V
DC 24V	≤19.2	≤19.2	16.7mA	1440Ω		DC 36V
DC 48V	≤38.4	≤38.4	8.3mA	5760Ω		DC 72V

■标准型双线圈

额定电压	动作电压 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	≤2.25	266.7/266.7mA	11.25/11.25Ω		DC 4.5V
DC 5V	≤4.0	≤4.0	160/160mA	31.5/31.5Ω		DC 7.5V
DC 12V	≤9.6	≤9.6	66.7/66.7mA	180/180Ω	800mW	DC 18V
DC 24V	≤19.2	≤19.2	33.3/33.3mA	720/720Ω		DC 36V
DC 48V	≤38.4	≤38.4	16.7/16.7mA	2880/2880Ω		DC 72V

■灵敏型单线圈

额定电压	动作电压 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	≤2.25	83.3mA	36Ω		DC 4.5V
DC 5V	≤4.0	≤4.0	50mA	100Ω		DC 7.5V
DC 12V	≤9.6	≤9.6	20.8mA	576Ω	250mW	DC 18V
DC 24V	≤19.2	≤19.2	10.4mA	2304Ω		DC 36V
DC 48V	≤38.4	≤38.4	5.2mA	9216Ω		DC 72V

■灵敏型双线圈

额定电压	动作电压 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	≤2.25	166.7/166.7mA	18/18Ω		DC 4.5V
DC 5V	≤4.0	≤4.0	100/100mA	50/50Ω		DC 7.5V
DC 12V	≤9.6	≤9.6	41.7/41.7mA	288/288Ω	500mW	DC 18V
DC 24V	≤19.2	≤19.2	20.8/20.8mA	1152/1152Ω		DC 36V
DC 48V	≤38.4	≤38.4	10.4/10.4mA	4608/4608Ω		DC 72V

■ 订货信息

 FH14L -1A S T L -L1 R -XXX DC12V

 ① 型号
 ② 触点形式: 1A=1 组常开、1B=1 组常闭、1C=1 组转换

 ③ 封装方式(1): 无=防焊剂型,S=塑封型
 ④ 触点材料: T=AgSnO2

 ⑤ 线圈功率: 无=标准型、L=灵敏型

 ⑥ 线圈类型: L1=单线圈、L2=双线圈

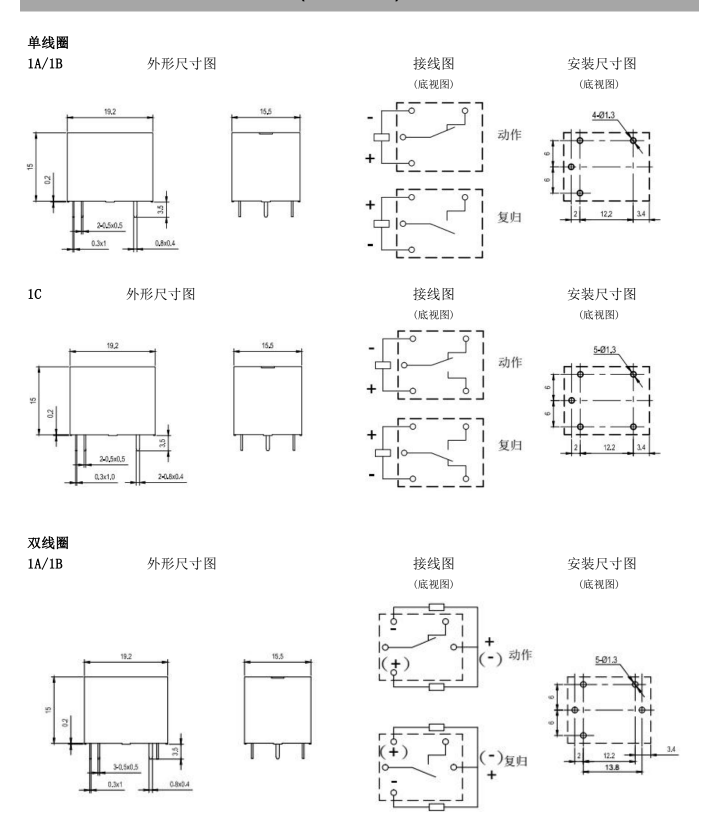
 ⑦ 动作极性: 无=标准极性、R=反极性

 ⑧ 客户特定代码: 用数字或字母表示

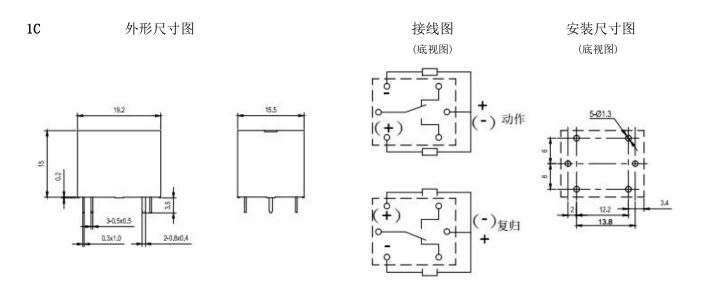
 ⑨ 线圈规格: DC3/5/12/24/48V

(1) 洁净环境(不含 H2S、S02、N02、粉尘等污染物)下使用时,推荐选防焊剂型;污染环境(含 H2S、S02、N02、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)



■ 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。

■ 注意事项

- ① 考虑到产品在运输或安装过程中可能使继电器的初始状态发生变化,在使用前请施加一脉冲电压(线圈额定电压,脉冲宽度≥5倍动作时间)将继电器统一复位。
- ② 为了保持继电器的初始性能参数,请注意不要将产品跌落;
- ③ 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;