



特性

- 环氧塑封
- 体积小
- 可供选择金属防护罩

触点负载

触点形式	1A
接触电阻	100mΩ
触点材质	贵金属
最大切换电压	DC200/AC100
最大切换电流	0.5A
最大切换功率	30VA
机械寿命	1×10 ⁸ 次
电寿命	1×10 ⁵ 次

订购信息

产品型号	611 - 05 - XXX
线圈电压:5=5VDC	
客户代码	

线圈规格表

常温 (20°C)

额定电压 VDC	吸合电压 (最大) VDC	释放电压 (最小) VDC	额定电流 mA	持续电压 (最大) VDC	线圈电阻 Ω±10%
5	3.75	0.4	10	10	500

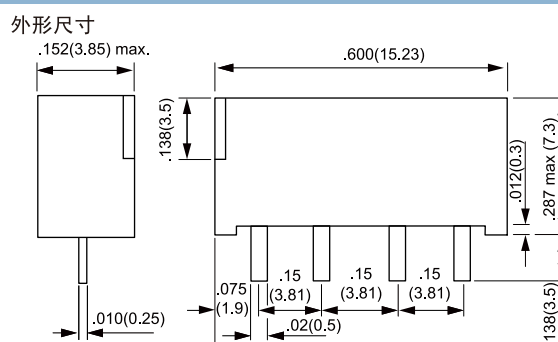
特性参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)	
介质耐压	线圈与触点间	DC500V 1分钟
	断开触点间	DC250V 1分钟
吸合时间 (额定电压下)	≤0.4ms	
释放时间 (额定电压下)	≤0.05ms	
谐振频率	5900±400 Hz	
最大驱动频率	500 Hz	
环境温度	-40°C ~ +85°C	
重量	约4g	
封装形式	密封型	

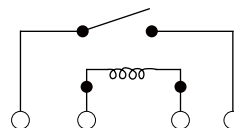
备注: 以上数据均为初始值

外形尺寸, 线路图

单位: 英寸 (mm)



线路图



- 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; 当外形尺寸大于5mm时, 公差为±0.4mm;
(2)安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm。

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