

规格序号	线圈电压 VDC		线圈电阻 $\Omega \pm 10\%$	吸合电压 VDC(最大) (额定电压的75%)	释放电压 VDC(最小) (额定电压的10%)	线圈功耗 W	动作时间 ms	释放时间 ms
	额定	最大						
003-800	3	3.9	11	2.25	0.3	0.80	≤ 15	≤ 10
005-800	5	6.5	31	3.75	0.5			
009-800	9	11.7	101	6.75	0.9			
012-800	12	15.6	180	9.00	1.2			
024-800	24	31.2	720	18.0	2.4			

技术特性

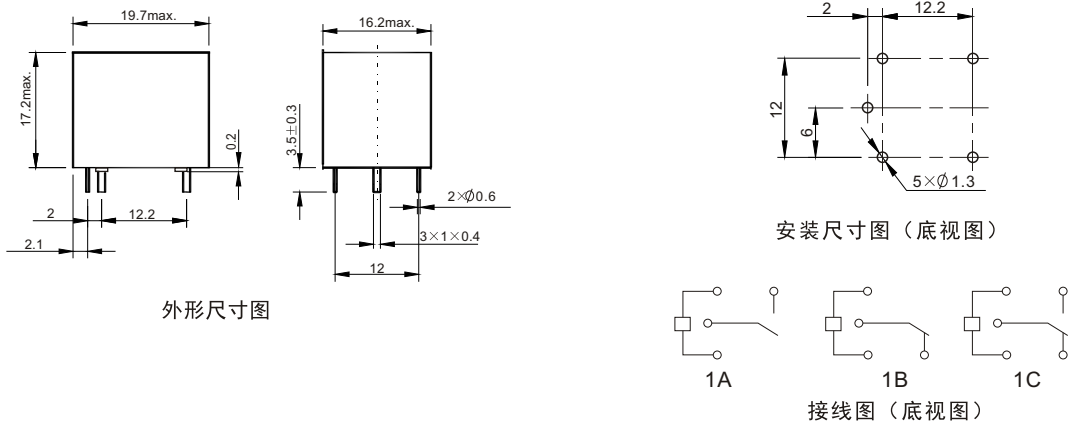
绝缘电阻	最小250M Ω (500VDC)	IEC 61810-7中第4.11条
介质耐压 断开触点间 触点与线圈间	50Hz 1000V 50Hz 2500V 冲击电压:4kV	IEC 61810-7中第4.9条 IEC 61810-7中第4.9条
耐冲击	98m/s ² 11ms	IEC 61810-7中第4.26条
抗振性	10Hz~55Hz 双振幅 1.0mm	IEC 61810-7中第4.28条
引出端强度	5N	IEC 61810-7中第4.24条
环境温度	-40°C~85°C	
相对湿度	5%~85%	IEC 61810-7中第4.16条
质(重)量	11.5g	IEC 61810-7中第4.7条

安全认证

安全认证	UL&CUR	TÜV	VDE
负载	16A/277VAC;10A/250VAC;TV-8 NO:1HP(16AFLA)125VAC,250VAC;20A/125VAC NC:1/2HP(9.8AFLA)125VAC,250VAC;20A/125VAC	NO:15A/250VAC	NO:10A/250VAC NC:7A/250VAC

外形尺寸

mm



注：产品外形尺寸未注尺寸公差的，当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ 时，公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ；当外形尺寸在(1-5)mm之间时，公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ；当外形尺寸 $> 5\text{mm}$ ，公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ 。

参考数据

