

V6

功率继电器

安规认证

认证类型/认证号	触点形式	线圈功率	额定线圈	认证负载	备注
CSA 1460119	A	0.2W	3-48VDC	10A 250VAC	—
				钨丝灯负载: 10A 125VAC	常温
TUV 50116138-0001	A	0.2W	3-48VDC	16A 250VAC	环境温度: 85℃
				10A 30VDC	环境温度: 85℃
TUV 50116138-0002 (EN60730-1)	A	0.2W	3-48VDC	16(3)A 250VAC	环境温度: 85℃
CQC 08002027612 (GB/T 21711.1-2008标准)	A	0.2W	3-48VDC	16A 250VAC	环境温度: 85℃

备注: 额定线圈是48V的线圈功率为: 0.25W; 以上列出的认证可能是产品的部分典型负载, 且认证会经常更新, 如需要更详细的认证资料请同业务人员联系!

线圈规格表

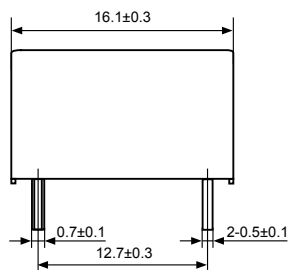
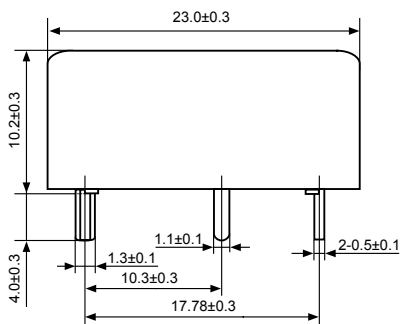
环境温度: 23℃

型号规格	线圈额定电压 VDC	线圈电阻 Ω ±10%	吸合电压 \leq VDC	释放电压 \geq VDC	额定线圈功率 mW
V6-S-DC3V	3	45	2.25	0.30	200
V6-S-DC5V	5	125	3.75	0.50	
V6-S-DC6V	6	180	4.5	0.60	
V6-S-DC9V	9	405	6.75	0.90	
V6-S-DC12V	12	720	9.0	1.20	
V6-S-DC24V	24	2880	18.0	2.40	250
V6-S-DC48V	48	9216	36.0	4.80	

外形图、接线图、安装孔尺寸(单位:mm)

标准

外形图



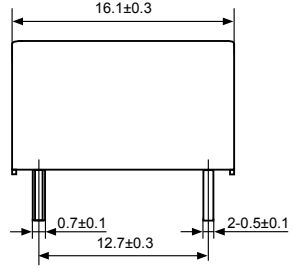
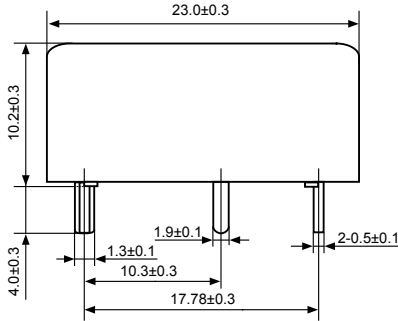
V6

功率继电器

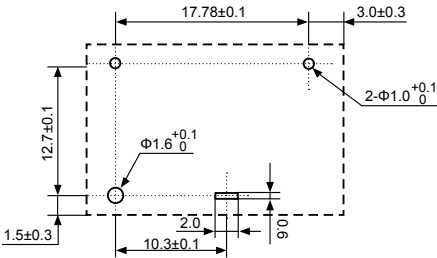
外形图、接线图、安装孔尺寸(单位:mm)

脚加宽

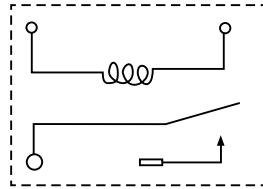
外形图



安装孔尺寸
(底视图)

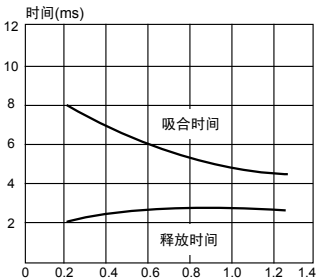


接线图
(底视图)

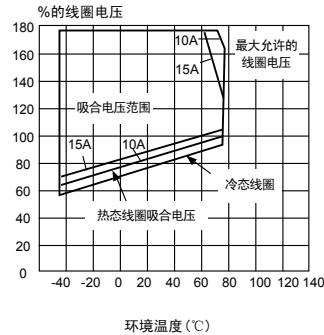


特性曲线图

时间曲线



线圈工作范围



寿命曲线

