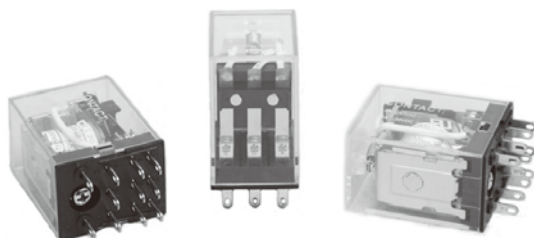




File No.:E75887



特性

- 具有二、三、四组转换触点形式
- 具有多种引出脚方式
- 透明防尘罩、多种安装方式

触点负载

触点形式	2C, 3C	4C
接触电阻	50mΩ (1A 24VDC)	
触点材质	银合金	
触点负载	5A/250VAC 5A/30VDC	3A/250VAC 3A/30VDC
最大切换电压	250VAC/30VDC	
最大切换电流	7A	5A
最大切换功率	1250VA/150W	750VA/90W
机械寿命	2×10 ⁷ 次	
电寿命	1×10 ⁵ 次	

特性参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)	
介质耐压	线圈与触点间	2000VAC 1分钟
	断开触点间	1000VAC 1分钟
	触点组间	1000VAC 1分钟
吸合时间(额定电压下)	≤20ms	
释放时间(额定电压下)	≤20ms	
湿度	35% ~ 85% RH	
环境温度	-40°C ~ +70°C	
抗冲击	稳定性	98m/s ²
	强度	980m/s ²
振动	10Hz ~ 55Hz 1mm 双振幅	
重量	约 37g	
封装方式	防尘型	

备注: 1) 以上数据均为初始值

2) 线圈温度曲线图详见特性曲线图

订购信息

产品型号	UJJ 2 C P AC 220 L FT - XXX
触点组数:2,3,4	
触点形式:C:转换型	
引脚形式: P:P.C.B板式 S:快速连接式 2.5mm脚	
线圈输入: A:AC D:DC	
线圈电压	
L:LED灯 N:氖灯	
FT:法兰顶部	
客户代码	

线圈规格表

常温(23°C)

直流型

额定电压 VDC	吸合电压 (最大) VDC	释放电压 (最小) VDC	最大电压 VDC	线圈电阻 Ω±10%
5	3.75	0.5	5.5	27.5
6	4.5	0.6	6.6	40
12	9.0	1.2	13.2	160
24	18.0	2.4	26.4	630
48	36.0	4.8	52.8	2600
110	82.5	11.0	121.0	11000

交流型

额定电压 VAC	吸合电压 (最大) VAC	释放电压 (最小) VAC	最大电压 VAC	线圈电阻 Ω±10%
6	4.8	1.8	6.6	11.5
12	9.6	3.6	13.2	40
24	19.2	7.2	26.4	160
48	38.4	14.4	52.8	600
120	96.0	36.0	132.0	3900
220	176.0	66.0	242.0	13000

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



* SINCE 1976 *

TEL:0512-85175208 FAX:0512-85175210 www.hascorelays.com.cn email:sales@hascorelays.com.cn

RELAYS

线圈参数

线圈功耗	直流型: 900mW~1100mW
	交流型: 1.2VA~1.8VA

安全认证

UL&CUL	7A/250VAC/30VDC
	5A/250VAC/30VDC

外形尺寸、线路图及安装孔图

单位:英寸(mm)

两组转换、三组转换	快速连接式			
	PCB板式			
四组转换	快速连接式			
	PCB板式			

备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差: 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $(1\sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸大于 5mm 时, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;
 (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

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

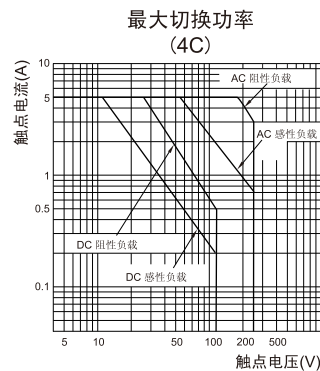
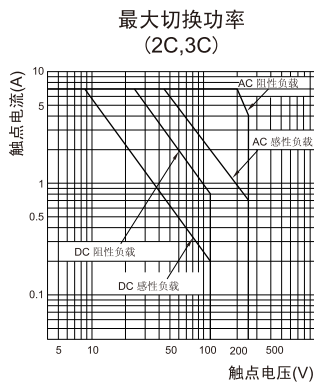
外形尺寸、线路图及安装孔图

单位:英寸(mm)

法兰顶面	外形尺寸			安装孔尺寸
线路图 (底视图)	两组转换型	三组转换型	四组转换型	
安装孔尺寸图 (底视图)				

备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差: 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $(1\sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸大于 5mm 时, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;
 (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

性能曲线图



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