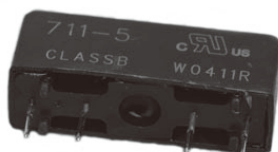


700系列

干簧继电器



File No.:E75887



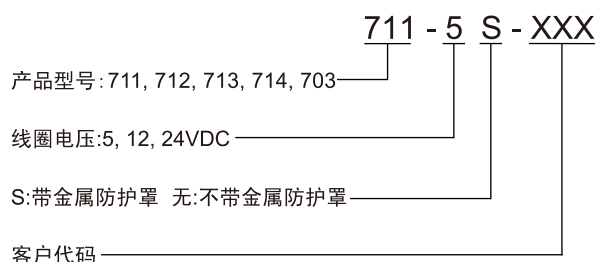
特性

- 可选择普通型, 大负载型及高耐压型产品
- FCC Part 68
- 环氧塑封

特性参数

吸合时间(额定电压下)	约0.5ms
释放时间(额定电压下)	约0.2ms
接触电阻	≤150mΩ
期望寿命	50×10 ⁶ 次 3×10 ⁶ 次(额定负载)
绝缘电阻	1000MΩ
振动	20G (10-2000Hz)
热冲击	-55°C ~ +105°C
抗湿	60°C-90% 240小时
引出脚强度	225g
工作温度	-40°C ~ +85°C
存储温度	-55°C ~ +105°C

订购信息



线圈规格表

常温(20°C)

产品型号	额定电压 VDC	吸合电压 (最大) VDC	释放电压 (最小) VDC	线圈电阻 Ω±10%	触点负载(UL&CUL)	介质耐压
711-5	5	3.75	0.5	500	AC 10VA, DC 10W 最大 100V DC最大 1.0A 最大(负载) 0.3A 最大(切换)	250V DC 断开触点间 2500V DC触点与线圈间
711-12	12	9.0	1.2	1000		
711-24	24	18.0	2.4	2000		
712-5	5	3.75	0.5	500	AC 70VA, DC 50W 最大 150VAC, 200VDC 2.5A 最大(负载) 1.0A 最大(直流切换) 0.7A 最大(交流切换)	300V DC 断开触点间 2500V DC触点与线圈间
712-12	12	9.0	1.2	1000		
712-24	24	18.0	2.4	2000		
713-5	5	3.75	0.5	500	AC 50VA, DC 50W 最大 300VAC, 350VDC 2.5A 最大(负载) 0.5A 最大(切换)	600V DC 断开触点间 2500V DC触点与线圈间
713-12	12	9.0	1.2	1000		
713-24	24	18.0	2.4	2000		
714-5	5	3.75	0.5	500	100VA 最大 1.0A 最大(切换) 2.5A 最大(负载) 350VDC / 300VAC (最大切换)	1000V DC 断开触点间 2500V DC触点与线圈间
714-12	12	9.0	1.2	1000		
714-24	24	18.0	2.4	2000		
703-5	5	3.75	0.5	125	AC 3VA, DC 3W 最大 DC 30V 0.5A (负载) 0.2A (切换)	200V DC 最小断开触点间 2500V DC触点与线圈间
703-12	12	9.0	1.2	500		

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



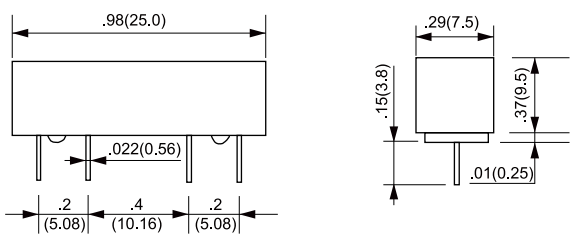
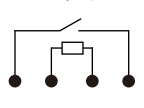
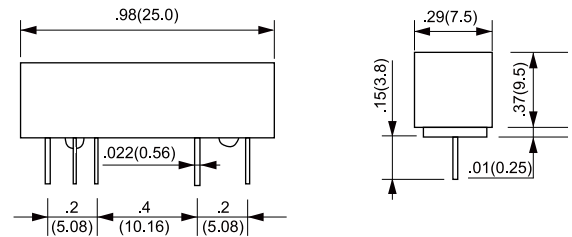
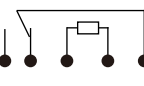
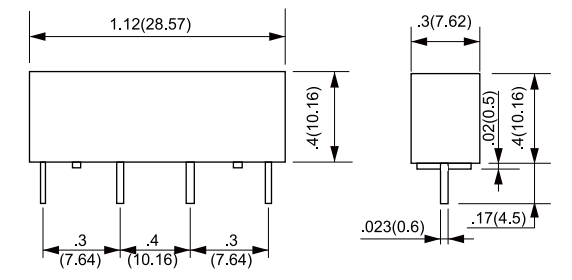
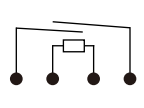
* SINCE 1976 *

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

RELAYS

外形尺寸及线路图

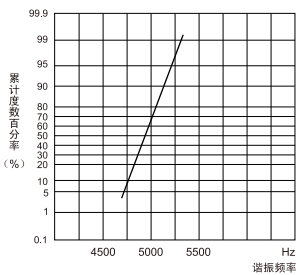
单位:英寸(mm)

	外形尺寸	线路图 (底视图)
711系列		<p>一组常开型</p> 
703系列		<p>一组转换型</p> 
712 & 713 & 714 系列		<p>一组常开型</p> 

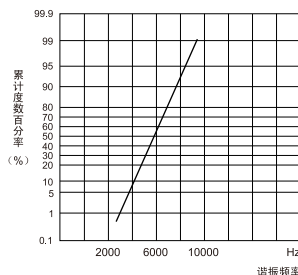
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差: 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $(1\sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸大于 5mm 时, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

性能曲线图

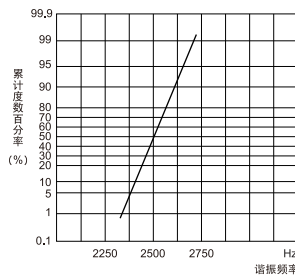
711系列谐振频率



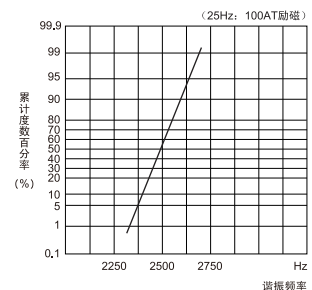
703系列谐振频率



712、714系列谐振频率



713系列谐振频率



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