



特性

- 超小型、低高度型继电器
- 最大切换电流可以达到16A
- 高灵敏度
- PCB板式，可以直接插入线路板

触点负载

触点形式	1A	1C
接触电阻	50mΩ (1A 24VDC)	
触点材质	银合金	
触点负载	10A/125,250VAC 10A/30VDC 1/10HP 125,277VAC	10A/125VAC 5A/250VAC,3VDC 1/10HP 125,277VAC
最大切换电压	250VAC/125VDC	
最大切换电流	16A	
最大切换功率	4000VA/480W	
机械寿命	1×10 ⁷ 次	
电寿命	1×10 ⁵ 次	

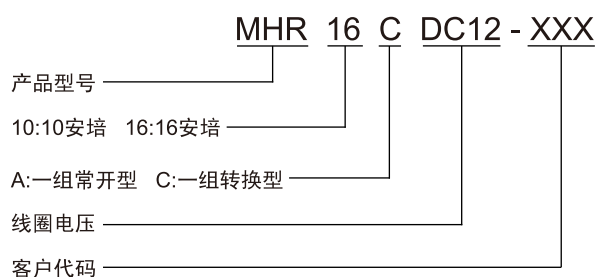
特性参数

绝缘电阻	500MΩ (500VDC)	
介质耐压	线圈与触点间	1500VAC 1分钟
	断开触点间	1000VAC 1分钟
吸合时间(额定电压下)	≤10ms	
释放时间(额定电压下)	≤4ms	
湿度	85% (20°C)	
环境温度	-40°C ~ +85°C	
抗冲击	稳定性	98m/s ²
	强度	980m/s ²
抗振动	10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅	
重量	约 9g	
封装形式	密封型	

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



线圈规格表

常温 (20°C)

一组常开型

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	4.0	0.25	6.5	125
6	4.8	0.30	7.8	180
9	7.2	0.45	11.7	405
12	9.6	0.60	15.6	720
24	19.2	1.20	31.2	2880

一组转换型

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	4.0	0.25	6.5	55.5
6	4.8	0.30	7.8	80
9	7.2	0.45	11.7	180
12	9.6	0.60	15.6	320
24	19.2	1.20	31.2	1280

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	常开型: 200mW
	转换型: 450mW

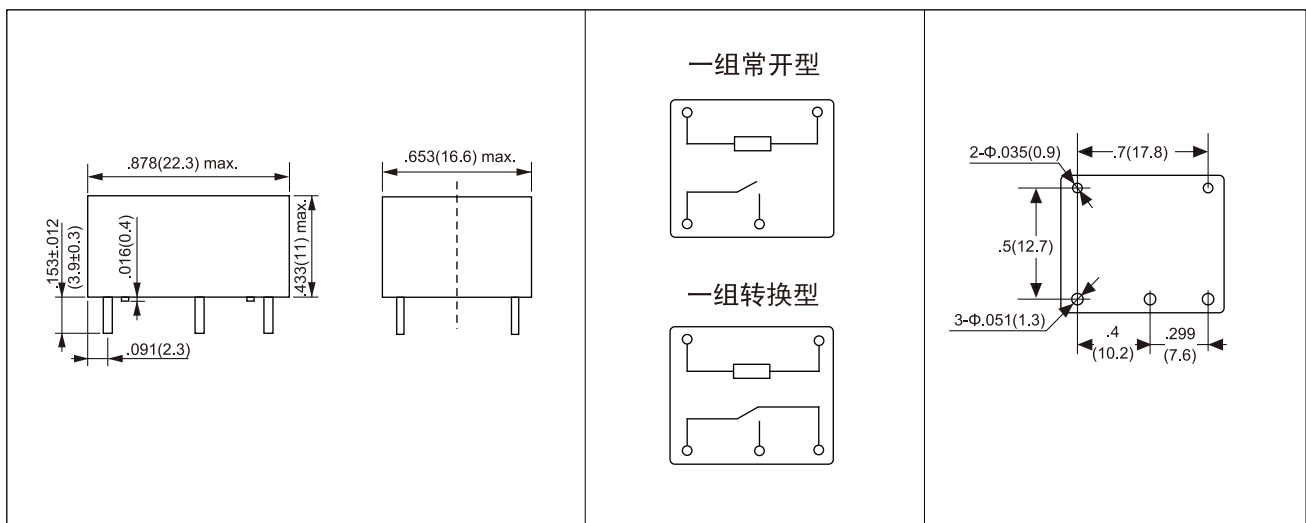
外形尺寸, 线路图及安装孔图

单位:英寸(mm)

外形尺寸

线路图
(底视图)

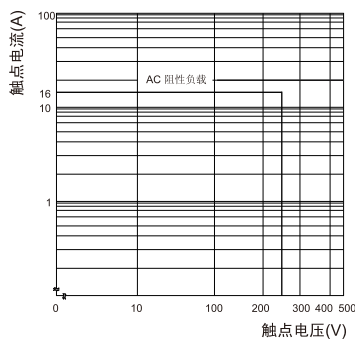
安装孔尺寸图
(底视图)



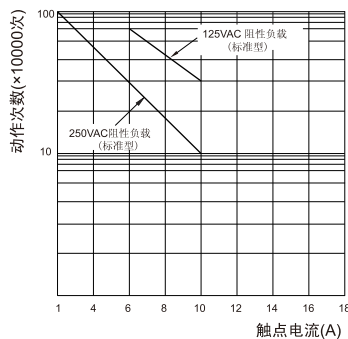
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差: 当外形尺寸≤1mm, 公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时, 公差为±0.3mm; 当外形尺寸大于5mm时, 公差为±0.4mm;
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm。

性能曲线图

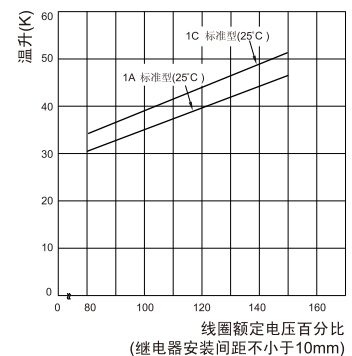
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈温升



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