



MQ8



R 50334534



17002161911

产品特性

- ◆ 体积小，重量轻
- ◆ 线圈功耗低
- ◆ 用于汽车电器、家用电器、自动化控制系统、电子设备、仪器仪表和遥控系统
- ◆ 外形尺寸: (15.5*12.5*13.5)mm

触点参数

触点形式	转换1C		
触点材料	AgSnO ₂		
触点负载 (阻性)	NO: 15A 14VDC; 10A 125VAC ; 7A 250VAC		
	NC: 10A 125VAC 7A 250VAC		
最大切换功率	240W 1800VA		
最大切换电压	42VDC 380VAC		
最大切换电流	20A		
接触电阻或压降	≤100mv (10A)	IEC 255-7中第3.12条	
寿命	电气	10 ⁵	IEC 255-7中第3.30条
	机械	10 ⁷	IEC 255-7中第3.31条

线圈参数 (20℃)

线圈额定电压 (VDC)	最大线圈电压 (VDC)	动作电压 (VDC)	释放电压 (VDC)	线圈电阻 R(1±10%) Ω	功耗 (w)	动作时间 (ms)	释放时间 (ms)
5	5.5	3.5	0.5	42	0.6	≤10	≤5
6	6.6	4.2	0.6	60			
9	9.9	6.3	0.9	135			
12	13.2	8.4	1.2	240			
24	26.4	16.8	2.4	960			

(第1页, 共3页)

安规认证

TUV	CQC
NO:15A 14VDC 10A 125VAC NC:10A 125VAC	NO:7A 250VAC NC:7A 250VAC

性能参数

绝缘电阻	最小100MΩ (500VDC)	IEC 255-5中第7条
介质耐压		
断开触点间	50Hz 500V	IEC 255-5中第6条
触点与线圈间	50Hz 500V	IEC 255-5中第6条
耐冲击	100m/s ² 11ms	IEC 68-2-27 试验Ea
抗振性	10Hz~50Hz 双振幅 1.5mm	
引出端强度	10N	
可焊性	(235±2)℃ , (3±0.5)s	
环境温度	-40℃~85℃	
相对湿度	85% (20°)	
重量	约7g	

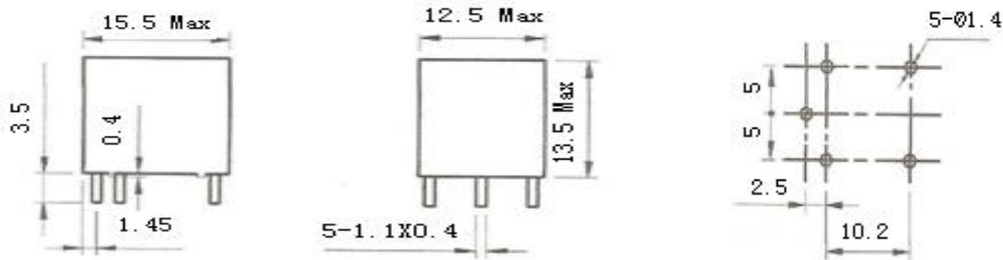
订货标记示例

MQ8 — C — S — DC12V
1 2 3 4

- 1、产品型号： MQ8
- 2、触点形式： C：转换型 A：常开型 B：常闭型
- 3、封装形式： S：塑封型 E：防焊剂型
- 4、额定电压： DC12V, DC24V, DC5V , DC6V, DC9V

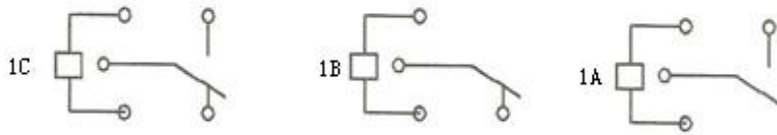
外形尺寸

单位: mm



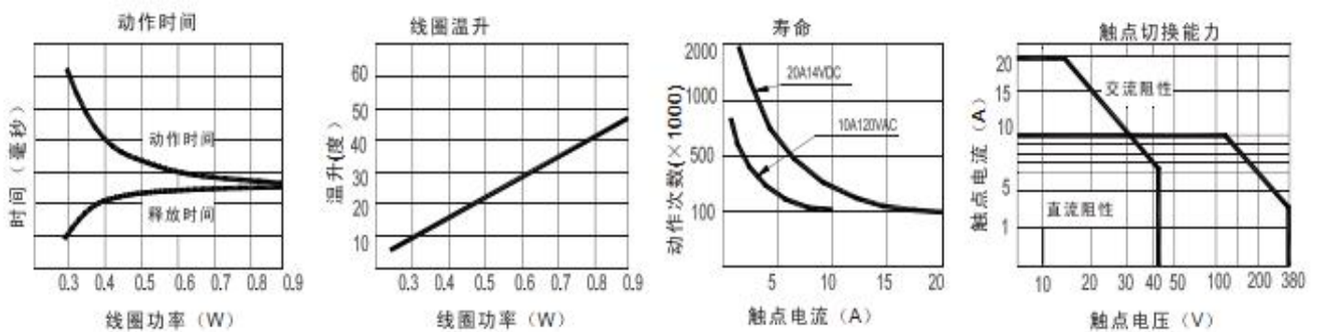
外形尺寸图

安装尺寸图 (底视图)



接线图 (底视图)

注: 尺寸以毫米为单位。

参考数据


声明: 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。

(第3页, 共3页)