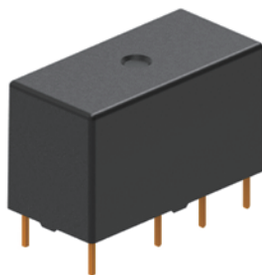


- 高切换容量 60W, 125VA
- DIP 结构, 与标准 16 脚 IC 插座匹配
- 外形尺寸 20.2×11.5×10mm
- High switching capacity 60W, 125VA
- DIP structure, matching with standard 16 pin IC socket
- Profile Dimension 20.2×11.5×10mm



MCB	S	2	12	C	M
产品型号 Model	产品结构 Structure	触点组数 Number of Poles	线圈电压 Coil Voltage	触点形式 Contact Form	线圈功耗 Coil Power
	S: 塑封型 无: 防焊剂型 S: Wash tight Nil: Flux Proof	2 : 2 组 2 : 2 Group	03, 06, 05, 09, 12, 15, 24, 48 VDC	C: 转换 C: NO/NC	M: 标准型 (0.28-0.58W) Standard (0.28-0.58W) S: 灵敏型 0.2W Sensitive 0.2W H: 高灵敏 (0.15W) Highly sensitive (0.15W)

触点参数 CONTACT PARAMETERS

触点形式 Contact Form	2c
触点材料 Contact Material	AgNi(镀金 gold plate)
接触电阻 Contact Resistance(初始 Initial)	≤ 100mΩ(10mA 30mVDC)
最大切换电流 Max.Switching Current	2A(阻性 Resistive)
最大切换电压 Max.Switching Voltage	240VAC/120VDC
最大切换功率 Max.Switching Power	125VA/60W
最小应用负载 Minimum application load	10mV 10μA
电气寿命 Electrical Life	1×10 ⁵ 次 OPS
机械寿命 Mechanical Life	1×10 ⁸ 次 OPS

性能参数 CHARACTERISTICS

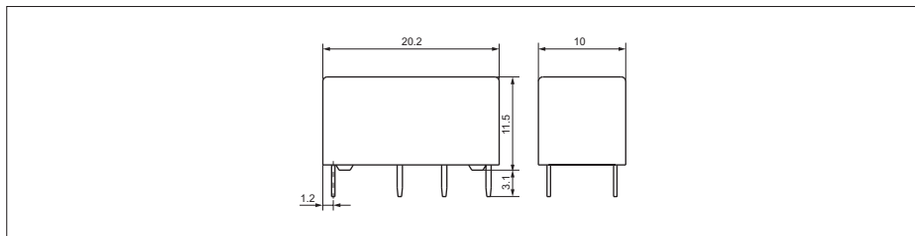
绝缘电阻 Insulation Resistance	1000MΩ(at 500VDC)	
介质耐压 Dielectric Strength	触点与线圈间 Between Coil & Contacts: 1500VAC 1min 断开触点间 Between Open Contacts: M/S 型 : 1000VAC 1min H 型 : 750VAC 1min	
动作时间 Operate Time	≤ 7ms	
释放时间 Release Time	≤ 4ms	
环境温度 Ambient Temperature	-40°C ~+85°C	
振动 Vibration	10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅 (DA)	
冲击 Shock	稳定性 Stability	200m/s ² (20G)
	强度 Strength	1000m/s ² (100G)
引出端形式 Termination	印制板式 PCB	
封装形式 Construction	塑封型 Wash tight 防焊剂型 Flux Proof	
重量 Unit Weight	约 Approx.5g	

线圈规格表 COIL DATA(23°C)

额定电压 Rated Voltage VDC	动作电压 Operate Voltage VDC	释放电压 Release Voltage VDC	最大容许电压 Max Allowable voltage VDC	线圈电阻 Coil Resistance $\Omega \pm 10\%$	线圈功耗 Coil Power W
3	≤ 2.25	≥ 0.3	4.5	30	标准型 Standard 约 Approx. 0.28-0.58
5	≤ 3.75	≥ 0.5	8.0	90	
6	≤ 4.50	≥ 0.6	10.0	130	
9	≤ 6.80	≥ 0.9	14.5	280	
12	≤ 9.00	≥ 1.2	18.5	450	
15	≤ 11.3	≥ 1.5	22.0	625	
24	≤ 18.0	≥ 2.4	35.5	1600	
48	≤ 36.0	≥ 4.8	56.0	4000	
3	≤ 2.25	≥ 0.3	6	45	灵敏型 Sensitive 约 Approx. 0.2
5	≤ 3.75	≥ 0.5	10	125	
6	≤ 4.50	≥ 0.6	12	180	
9	≤ 6.80	≥ 0.9	18	405	
12	≤ 9.00	≥ 1.2	24	720	
15	≤ 11.3	≥ 1.5	30	1125	
24	≤ 18.0	≥ 2.4	48	2880	
3	≤ 2.4	≥ 0.3	7	60	高灵敏型 High sensitive 约 Approx. 0.15
5	≤ 4.0	≥ 0.5	11.5	167	
6	≤ 4.8	≥ 0.6	13.8	240	
9	≤ 7.2	≥ 0.9	20.8	540	
12	≤ 9.6	≥ 1.2	27.7	960	
15	≤ 12.0	≥ 1.5	34.6	1500	
24	≤ 19.2	≥ 2.4	55.2	3840	

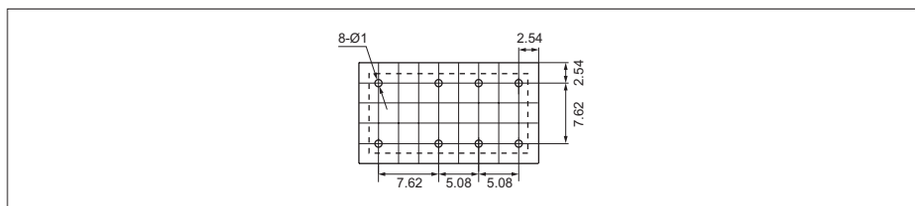
外形尺寸 PROFILE DIMENSION

单位 Unit: mm



安装孔尺寸 (底视图) PCB LAYOUT (BOTTOM VIEW)

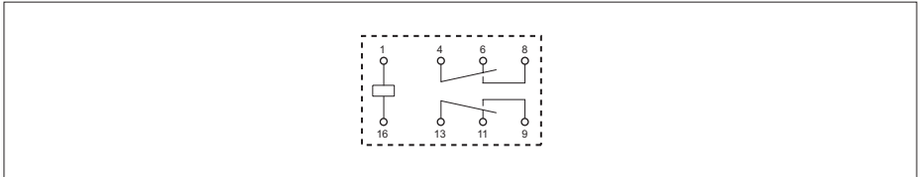
单位 Unit: mm



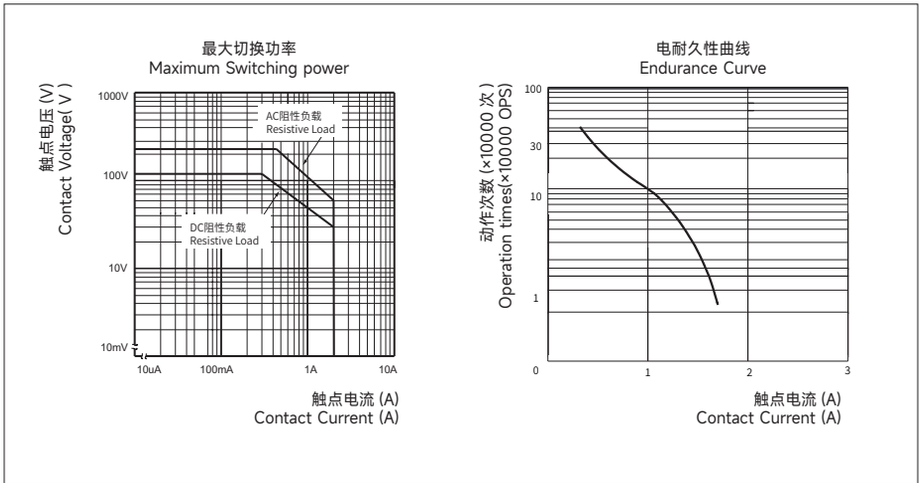
备注 Notes:

- 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 $1\text{--}5\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $> 5\text{mm}$ 时, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ 。
In case of no tolerance shown in outline dimension: outline dimension $\leq 1\text{mm}$, tolerance should be $\pm 0.2\text{mm}$; outline dimension $> 1\text{mm}$ and $\leq 5\text{mm}$, tolerance should be $\pm 0.3\text{mm}$; outline dimension $> 5\text{mm}$, tolerance should be $\pm 0.4\text{mm}$;
- 2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差均为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。
The tolerance without indicating for PCB layout is always $\pm 0.1\text{mm}$.

接线图 (底视图) WIRING DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



性能曲线图 PERFORMANCE CURVE



声明 STATEMENT:

1. 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。
This product specification for client's reference, if any change without notice.
2. 对美硕而言, 不可能评定继电器在每个具体应用领域的所有性能参数要求, 因而客户应该根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品, 若有疑问, 请与美硕联系获取更多的技术支持。但产品选型责任仅由客户负责。

MEISHUO cannot evaluate all performance parameters for each specific application. Customers should select products based on matching conditions. For technical support, please contact us. Product selection responsibility lies solely with the customer.

本目录虽经多次校对以求正确，但仅供参考之用，一切以产品实物为准。
Although this catalogue has been proofread for many times, it is only for reference.
All items are subject to the actual products.



继电器综合样本

RELAYS COMPONENTS



浙江美硕电气科技股份有限公司
ZHEJIANG MEISHUO ELECTRIC TECHNOLOGY CO.,LTD.

地址：浙江省乐清市经济开发区纬十二路 158 号 Add.: No. 158, Wei 12 Road, Yueqing Economic
Development Zone, Yueqing City, Zhejiang, China
电话：+86-0577-62518886 62518811 Tel: +86-0577-62518811, 62518886
传真：+86-0577-62518821 Fax: +86-0577-62518821
Http:// www.msrelay.com www.msrelay.cn Http://www.msrelay.com
E-mail: sales@msrelay.com E-mail: sales@msrelay.com



扫一扫 关注公众号
Follow us

© 版权所有浙江美硕电气科技股份有限公司，保留所有权利。
Copyright Zhejiang Meishuo Electric Technology Co., Ltd. All rights reserved.

环保纸印刷
Eco paper printing

2026.01.29

2026