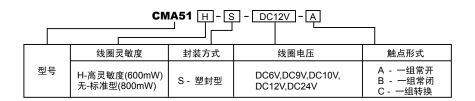


特性

- 体积小
 - 尺寸: 15.6×12.2×13.7(mm)
- 60A冲击负载电流



命名规则



规格说明

触点参数

| 触点形式 A-一组常开, | | B-一组常闭,C-一组转换 | | | | | |
|--------------|--------|---------------|--------------------|--|--|--|----------------|
| 触点材料 | | | Ag Alloy | | | | |
| 触点负载 | | | B. | | | | /DC阻性 /DC阻性 |
| 接触电阻 | | | Max.50mΩ (6VDC 1A) | | | | |
| 负载 | 最大切换电压 | | 30VDC | | | | |
| | 最大载流电流 | | 35A/10min.25A/1 Hr | | | | |
| | 最大切换电流 | | 35A | | | | |
| | 最大冲击电流 | | 60A | | | | |
| 寿命 | 电寿命 | | 100,000次 | | | | |
| | 机械寿命 | | 10,000,000次 | | | | |

线圈参数

| 额定线圈功率 | 600mW,800mW |
|--------|-------------|

性能参数

| 绝缘电阻 | | Min.100MΩ 500VDC | | | |
|--------|--------|---------------------|--|--|--|
| 介质耐压 | 触点与触点间 | 500VAC,1min | | | |
| | 触点与线圈间 | 500VAC,1min | | | |
| 吸合时间 | | Max.10ms | | | |
| 释放时间 | | Max.10ms | | | |
| 工作环境温度 | | -40℃ to +85℃ | | | |
| 相对湿度 | | 35∼95%RH, +40℃ | | | |
| 冲击 | 强度 | 1,000m/s | | | |
| | 稳定性 | 100m/s ² | | | |
| 振动 | 强度 | 10~55Hz,1.5mm双振幅 | | | |
| | 稳定性 | 10~55Hz,1.5mm双振幅 | | | |
| 重量 | • | 约6.0g | | | |
| | | | | | |

说明:上述值均为初始值。



C型

线圈规格表 环境温度:23℃

| 型号规格 | 线圈额定电压 VDC | 线圈电阻 Ω+/-10% | 吸合电压 ≤VDC | 释放电压 ≥VDC | 额定线圈功率 mW |
|----------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| CMA51H-S-DC6V | 6 | 60 | 3.6 | 0.6 | |
| CMA51H-S-DC9V | 9 | 135 | 5.4 | 0.9 | |
| CMA51H-S-DC10V | 10 | 167 | 6.0 | 1.0 | 600 |
| CMA51H-S-DC12V | 12 | 240 | 7.2 | 1.2 | |
| CMA51H-S-DC24V | 24 | 960 | 14.4 | 2.4 | |
| CMA51-S-DC6V | 6 | 45 | 3.6 | 0.6 | |
| CMA51-S-DC9V | 9 | 100 | 5.4 | 0.9 | |
| CMA51-S-DC10V | 10 | 125 | 6.0 | 1.0 | 800 |
| CMA51-S-DC12V | 12 | 180 | 7.2 | 1.2 | |
| CMA51-S-DC24V | 24 | 720 | 14.4 | 2.4 | |

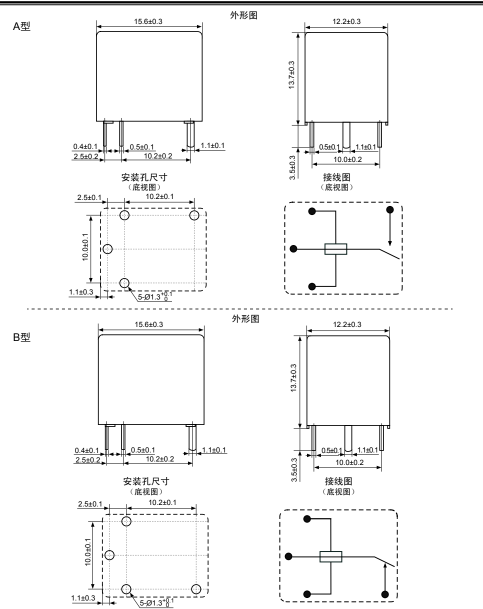
外形图、接线图、安装孔尺寸(单位:mm)

外形图 15.6±0.3 12.2±0.3 13.7±0.3 1.1±0.1 3.5±0.3 10.2±0.2 2.5±0.2 10.0±0.2 安装孔尺寸 接线图 (底视图) (底视图) 10.2±0.1 10.0±0.1 1.1±0.3

5-Ø1.3^{+0.1}



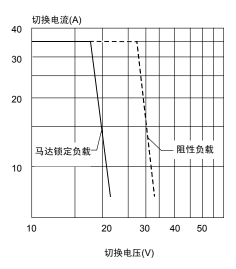
外形图、接线图、安装孔尺寸(单位:mm)





特性曲线图

最大切换功率



线圈温升(环境温度23℃)

