

型号说明



产品特点

◇超小型体积；◇功耗低；◇触点负载大；◇高灵敏度；◇可配置指示灯；

技术参数

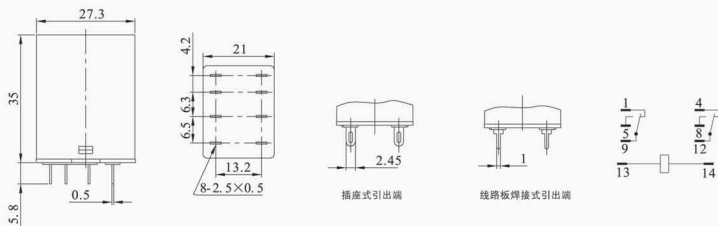
| | 形式 | 2C,2H,2D | 3C,3H,3D | 4C,4H,4D |
|------------|----------------------------------|---|----------|----------------|
| 触点 | 负载(阻性) | 5A/240VAC 28VDC | | 3A/240VA 28VDC |
| | 接触电阻(初始) | ≤100mΩ | | |
| | 材料 | 银合金 | | |
| | 电气寿命(频率1S通,1S断) | ≥10 ⁷ 次 | | |
| | 机械寿命(频率300次/1分钟) | ≥10 ⁷ 次 | | |
| 吸合电压(23°C) | DC: ≤75% × 额定电压, AC: ≤80% × 额定电压 | | | |
| 释放电压(23°C) | DC: ≥10% × 额定电压, AC: ≥30% × 额定电压 | | | |
| 最大电压(23°C) | 110% × 额定电压 | | | |
| 线圈规格 | 直流(DC) | 6V, 9V, 12V, 24V, 36V, 48V, 110V, 220V(电压可订制) | | |
| | 交流(AC) | 6V, 9V, 12V, 24V, 36V, 48V, 110V, 220V, 380V(电压可订制) | | |
| 线圈功率 | 直流(DC) | 0.9W | | |
| | 交流(AC) | 1.2VA | | |
| 吸合时间 | ≤15ms | | | |
| 释放时间 | ≤10ms | | | |
| 初始耐压 | 同极触点之间 | 1000VAC/1min(漏电流 1mA) | | |
| | 异极触点之间 | 1000VAC/1min(漏电流 1mA) | | |
| | 触点与线圈间 | 1500VAC/1min(漏电流 1mA) | | |
| 绝缘电阻 | ≥100MΩ(500VDC) | | | |
| 环境温度 | -25~+55°C | | | |
| 环境湿度 | 45%~75%RH | | | |
| 大气压力 | 86~106KPa | | | |
| 耐冲压 | 10G(正弦半波脉冲: 11ms) | | | |
| 耐振动 | 10~55Hz 双振幅: 1.0mm | | | |
| 安装方式 | PCB印刷板焊接式, 导轨插座式, 螺栓安装式 | | | |
| 包装信息 | 内盒数量 | 20只/纸盒, 50只/泡沫盒 | | |
| | 外箱数量 | 纸盒: 600/箱, 泡沫盒: 500只/箱 | | |
| | 外箱尺寸 | 600只装: 330mm × 310mm × 345mm; 500只装: 440mm × 310mm × 345mm | | |
| | 重量 | 大约35g/只, 600只装: 毛重22KG/箱, 净重21KG/箱; 500只装: 毛重19KG/箱, 净重18KG/箱 | | |

LEF

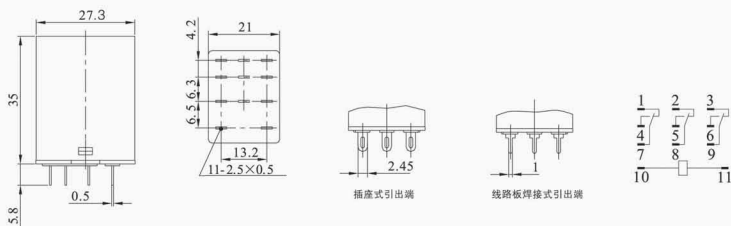
深圳·丽福

外形图、接线图、安装尺寸(mm)

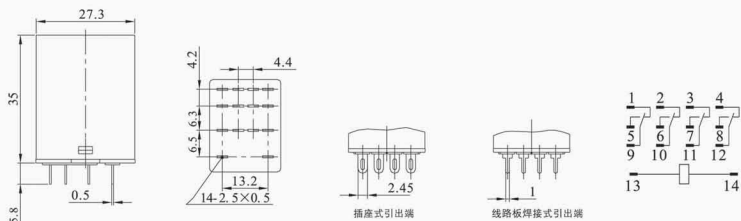
LM2C



LM3C



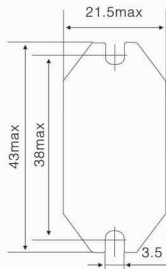
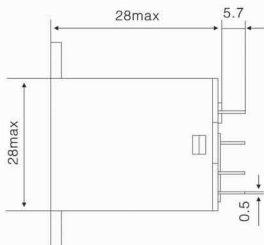
LM4C



LEF

深圳·丽福

LM2C (3C, 4C) 法兰式螺丝安装尺寸



性能曲线图

