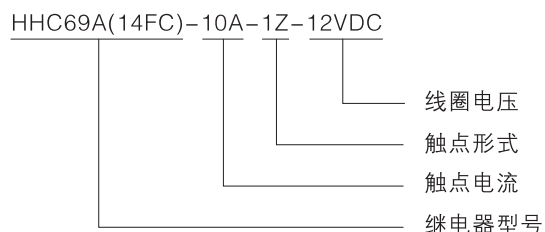
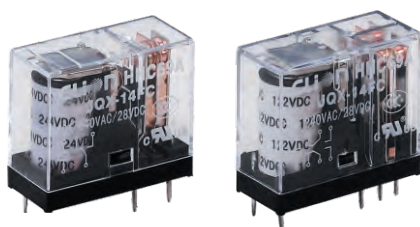


HHC69A(JQX-14FC) 小型电磁继电器



型号说明



产品特点

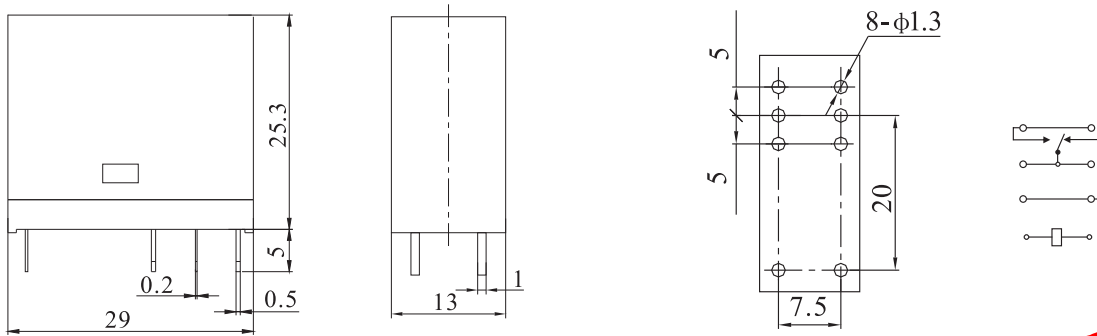
◇超小型体积；◇功耗低；◇触点负载大；◇高灵敏度

技术参数

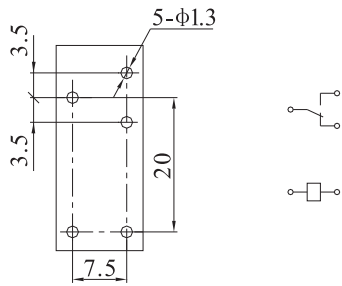
| | | | |
|------------|------------------|---|------------------|
| 触点 | 形式 | 1Z, 1H, 1D | 2Z, 2H, 2D |
| | 负载(阻性) | 10A/240VAC 28VDC | 16A/240VAC 28VDC |
| | 接触电阻(初始) | ≤100mΩ | |
| | 材料 | 银合金 | |
| | 电气寿命(频率1S通, 1S断) | ≥10 ⁶ 次 | |
| | 机械寿命(频率300次/1分钟) | ≥10 ⁷ 次 | |
| 吸合电压(23°C) | | DC: ≤75% × 额定电压, 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) | 3V, 5V, 6V, 9V, 12V, 15V, 18V, 24V, 36V, 48V, 110V, (电压可订制) | |
| | 交流(AC) | 12V, 24V, 48V, 110V, 220V, (电压可订制) | |
| 线圈功率 | 直流(DC) | 0.53W | |
| | 交流(AC) | 1.0VA | |
| 吸合时间 | | ≤20ms | |
| 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 | | -55~+70°C(不冷凝) | |
| 环境湿度 | | 35%~80%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: 1.5mm | |
| 安装方式 | | PCB印刷板焊接式, 导轨座式 | |
| 包装信息 | 内盒数量 | 100只/泡沫盒 | |
| | 外箱数量 | 泡沫盒: 500只/箱 | |
| | 外箱尺寸 | 342mm × 263mm × 325mm | |
| | 重量 | 大约17g/只, 毛重10KG/箱, 净重9KG/箱 | |

外形图、接线图、安装尺寸(mm)

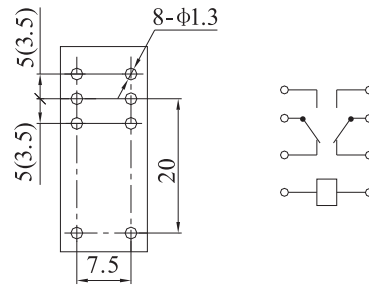
HHC69A(JQX-14FC)-1Z-16A



HHC69A(JQX-14FC)-1Z-10A

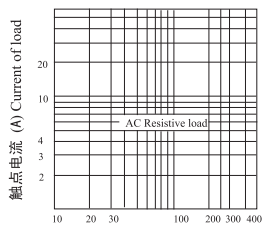


HHC69A(JQX-14FC)-2Z



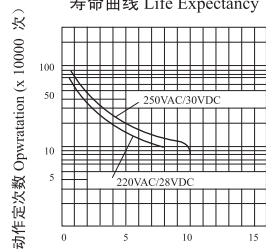
性能曲线图

最大切换功率 Max. Operating Power



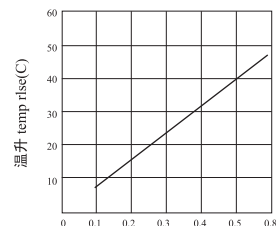
触点电压 (V) Contact Voltage

寿命曲线 Life Expectancy



触点电流 (A) Contact of load

线圈温升 Coil Temp rise



线圈耗 Coil Power