控制电器



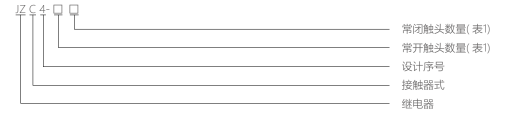
JZC4 系列接触器式继电器

1 适用范围

JZC4 系列接触器式继电器主要用于交流 50Hz 或 60Hz、额定工作电压至 400V 及直流额定电压至 220V 的继电器控制、信号传递、隔离放大等电路中,作接通、分断、放大之用。

符合标准: GB/T 14048.5、IEC 60947-5-1。

2 型号及含义



찣믁	触头对数	
	常开	常闭
JZC4-40	4	0
JZC4-31	3	1
JZC4-22	2	2
JZC4-13	1	3
JZC4-04	0	4
F4-11	1	1
F4-20	2	0
F4-02	0	2
F4-13	1	3
F4-31	2	1
F4-22	3	2
F4-40	4	0
F4-04	0	4

3 正常工作条件和安装条件

- 3.1 周围空气温度为: -5℃~+40℃, 24 小时内其平均值不超过+35℃。
- 3.2 海拔高度: 不超过2000m。
- 3.3 大气条件:在最高温度+40℃时,空气相对湿度不超过50%;在较低温度下可以允许有较高的相对湿度,例如+20℃时达90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
- 3.4 污染等级: 3 级。 3.5 安装类别: Ⅲ类。
- 3.6 安装条件:安装面与垂直面倾斜度不大于±5°。
- 3.7 冲击振动: 产品应安装和使用在无显著摇动、冲击和振动的地方。

4 主要参数及技术性能

- 4.1 主要技术参数(见表2)。
- 4.2 动作特性: 吸合电压: 85%Us~110%Us; 释放电压: 20%Us~75%Us。

额定工作电压及电流 机械寿命 额定绝缘 约定自由空气 最小负载 电寿命 线圈电压 电压(V) 发热电流 (A) (可靠工作) (次数×10⁴) (次数×10⁴) V(AC) DC-13 AC-15 24、(36)、48、110 (127)、220、380 220/250V 380/400V 10 6V×10mA 100 1000 690 0.95A

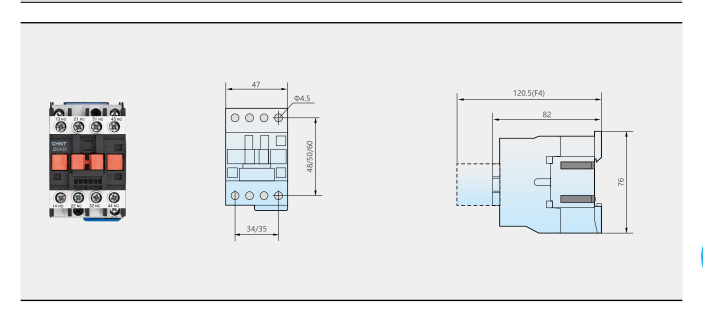
表2

5 结构特点

触点采用摩擦接触方式。组合式结构、可方便地安装各种附件:辅助触头组、延时头、锁扣装置等增加不同功能。继电器端子均有防护结构、达到IP20 (正前侧)级,使用时安全可靠。接线螺钉采用自升式瓦形垫圈的组合螺钉。继电器可用螺钉安装,也可安装在35mm宽的标准卡轨上。更换线圈时,只需将连接继电器上下两绝缘座的螺钉拧松,分开机壳上下两部分即可。

本产品由CJX2-09 派生,其外形及安装尺寸与CJX2-09 相同,还可以方便地挂装F4 辅助触头组,增加触头数量,最多可达4 对, 其组合情况 (见表1)。

6 外形及安装尺寸



7 订货须知

- 7.1 订购时必须指出:
- 7.1.1 继电器完整的型号、名称;
- 7.1.2 线圈的额定控制电源电压及频率;
- 7.1.3 如需订购辅助触头组F4, 须写明组合情况;
- 7.1.4 订货数量。
- 7.2 订货示例: JZC4-22 接触器式继电器 线圈电压220V 50Hz 10 台 F4-22 5 只。