

E4 接触器式继电器

JZC4 接触器式继电器

选型指南



| 产品名称 | 触头类型 | 线圈电压 |
|------|------|------|
| JZC4 | 22 | M |

| | |
|---|---------|
| 22: 2常开+2常闭 31: 3常开+1常闭 40: 4常开+0常闭 | 见线圈电压代码 |
|---|---------|

| 触头 | | 订货编码 |
|------|------|-----------|
| 常开NO | 常闭NC | |
| 2 | 2 | JZC4 22 * |
| 3 | 1 | JZC4 31 * |
| 4 | 0 | JZC4 40 * |

注：对于JZC4订货编码中的“*”可由线圈电压代码来表示

| 线圈电压代码 | | | | | |
|----------|----|-----|-----|-----|-----|
| 线圈电压 (V) | 36 | 110 | 127 | 220 | 380 |
| * | C | F | S | M | Q |

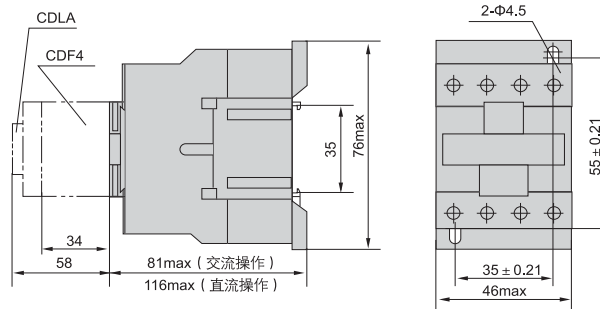
技术参数

| | | |
|------------|-------------------|--|
| 额定绝缘电压 | Ui V | 690 |
| 约定发热电流 | I _{th} A | 10 |
| 额定工作电流 | I _e A | AC-15 380V : 0.95 DC-13 220V : 0.15 |
| 电气寿命 | 次 | 1 x 10 ⁶ |
| 机械寿命 | 次 | 10 x 10 ⁶ |
| 操作频率 | 次/h | 1200 |
| 触头组合 | 常开 | 常闭 |
| | 2 | 2 |
| | 3 | 1 |
| | 4 | 0 |
| 线圈额定控制电压Us | V | AC: 36 110 127 220 380 |
| 线圈吸合电压 | V | AC: 85%~110%Us |
| | | DC: 80%~110%Us |
| 线圈释放电压 | V | AC: 20%~75%Us |
| | | DC: 10%~75%Us |
| 产品认证 | | CCC |

E4 接触器式继电器

JZC4 接触器式继电器

外形及安装尺寸(mm)



接线图

