

# F2 继电器

## JSZ3P 电子式时间继电器

### 选型指南

| 产品名称  | 延时方式  | 延时时间  | 额定控制电源电压  |
|-------|---|---|---|
| JSZ3P | □   | □   | □   |
|       | 1A:单时基, 通电延时<br>A:多时基, 通电延时<br>1C:单时基, 通电延时<br>C:多时基, 通电延时<br>F:断电延时<br>R:循环延时<br>S:通电延时, 数显式 | 26Y:0.1s~99h<br>36Y:0.1s~999h<br>46Y:0.1s~9999h<br>4TY:0.01s~9999h<br>9P9S:0.1s~9.9s<br>99S:1s~99s<br>...<br>9999H:1h~9999h | 12:AC12V<br>...<br>380:AC380V<br>12D:DC12V<br>...<br>220D:DC220V<br>KD1:AC/DC100V~240V<br>...<br>KD2:AC/DC24V~48V |

注: 1A:延时2转换

A:延时2转换

1C:延时1转换, 瞬动1转换

C:延时1转换, 瞬动1转换

F:延时1转换, 带复位功能, 额定控制电源电压无AC/DC100V~240V、AC/DC24V~48V

R:延时1转换

S:延时1转换, 具有外接清零、暂停功能

P表示小数点

### 产品特征

- 本系列产品主要由电压变换器、整流稳压器、振荡/分频/计数器、电子开关、拨码开关、及执行继电器等组成的“元器件组合”部件和外壳、上插等部件组成
- 本系列产品采用集成电路、晶体振荡器,用拨码开关进行时间整定,延时范围宽、整定直观、使用方便、功耗小、寿命长,具有较高的延时精度和较强的抗干扰能力

### 技术参数

|          |    |   |                      |          |          |
|----------|----|---|----------------------|----------|----------|
| AC-15    | Ue | V | 380 (AC)             | 240 (AC) | 120 (AC) |
|          | Ie | A | 0.95                 | 1.5      | 3        |
| DC-13    | Ue | V | 250 (DC)             | 125 (DC) |          |
|          | Ie | A | 0.27                 | 0.55     |          |
| 约定发热电流   | A  |   | 5                    |          |          |
| 重复误差     |    |   | ≤1%                  |          |          |
| 机械寿命     | 次  |   | ≥1×10 <sup>6</sup>   |          |          |
| 电气寿命     | 次  |   | ≥1×10 <sup>5</sup>   |          |          |
| 功耗       | W  |   | ≤3                   |          |          |
| 额定控制电源电压 |    |   | JSZ3P-1A、A、1C、C、R、S: |          |          |
|          | V  |   | 12~380 (AC)          |          |          |
|          | V  |   | 12~220 (DC)          |          |          |
|          | V  |   | 24~48 (AC/DC)        |          |          |
|          | V  |   | 100~240 (AC/DC)      |          |          |
|          |    |   | JSZ3P-F、Y、K:         |          |          |
|          | V  |   | 12~380 (AC)          |          |          |
|          | V  |   | 12~220 (DC)          |          |          |

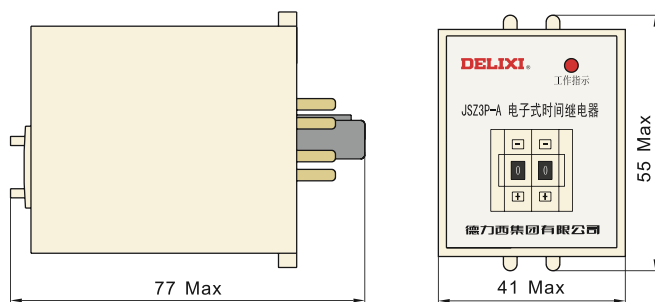


# F2 继电器

## JSZ3P 电子式时间继电器

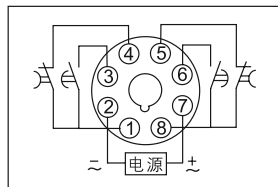
| 延时时间              |  |
|-------------------|--|
| JSZ3P-1A、JSZ3P-1C | 0.1s-9.9s、1s-99s、10s-990s、0.1min-9.9min<br>1min-99min、0.1h-9.9h、1h-99h、0.01s-9.99s<br>0.1s-99.9s、1s-999s、1s-9min99s、0.1min-99.9min<br>1min-999min、1min-9h99min、0.1h-99.9h<br>1h-999h、0.1s-999.9s、1s-9999s、0.1min-999.9min<br>1min-9999min、0.1h-999.9h、1h-9999h |
| JSZ3P-A、JSZ3P-C   | 0.1s-99h、0.1s-999h、0.1s-9999h  |
| JSZ3P-R           | 0.1s-99h   |
| JSZ3P-S           | 0.01s-9999h  |
| JSZ3P-F           | 0.1s-9.9s、1s-99s、10s-990s、0.1s-99.9s、1s-199s   |
| 国际标准              | IEC 60947-5-1  |
| 国家标准              | GB/T 14048.5   |
| 认证证书              | CCC  |

### 外形及安装尺寸(mm)

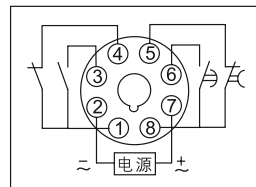


### 接线图

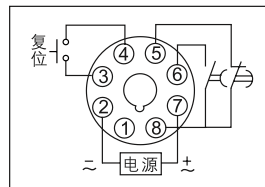
JSZ3P-A、JSZ3P-1A



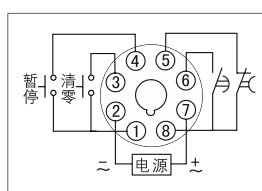
JSZ3P-C、JSZ3P-1C



JSZ3P-F



JSZ3P-S



JSZ3P-R

