

# F2 继电器

## JS11J 时间继电器



### 选型指南

产品名称	延时时间	额定控制电源电压
JS11J	□	□
JS11J	9P99S:0.01s~9.99s 99P9S:0.1s~99.9s ... 9999H:1h~9999h	12:AC12V ... 380:AC380V 12D:DC12V ... 220D:DC220V KD1:AC/DC100V~240V KD2:AC/DC24V~48V

注：P表示小数点

### 产品特点

- 本系列产品主要由电压变换器、整流稳压器、晶体振荡/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

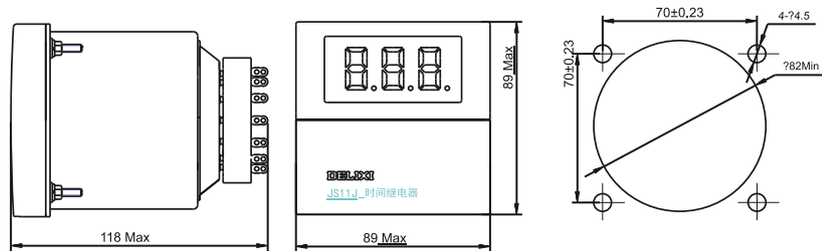
AC-15	Ue	V	220 (AC)
	Ie	A	0.47
DC-13	Ue	V	220 (DC)
	Ie	A	0.14
约定发热电流		A	3
重复误差			≤1%
机械寿命		次	≥1×10 <sup>6</sup>
电气寿命		次	≥1×10 <sup>5</sup>
功耗		W	≤5
额定控制电源电压			
JS11J		V	12~380 (AC)
		V	12~220 (DC)
		V	24~48 (AC/DC)
		V	100~240 (AC/DC)
延时方式	通电延时		
延时时间	0.01s~9.99s、0.1s~99.9s、1s~999s 0.1min~99.9min、1min~999min、0.1h~99.9h 1h~999h、1s~9min59s、1min~9h59min 0.01s~99.99s、0.1s~999.9s、1s~9999s 0.1min~999.9min、1min~9999min、0.1h~999.9h 1h~9999h、1s~99min59s、1min~99h59min		
国际标准	IEC 60947-5-1		
国家标准	GB/T 14048.5		
认证证书	CCC		

# F2 继电器

## JS11J 时间继电器

### 外形及安装尺寸(mm)

#### ■ JS11J



### 接线图

#### ■ JS11J

