

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

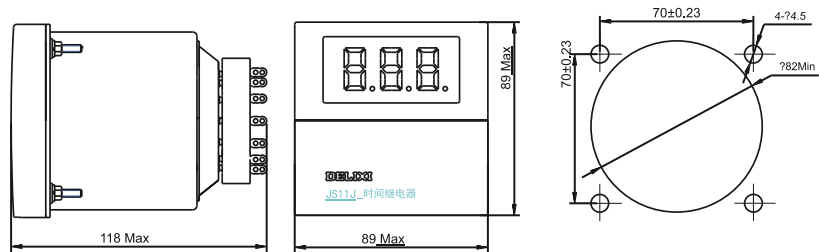
AC-15	Ue	V	220 (AC)
	Ie	A	0.47
DC-13	Ue	V	220 (DC)
	Ie	A	0.14
约定发热电流	A		3
重复误差			≤1%
机械寿命	次		≥1×10 ⁶
电气寿命	次		≥1×10 ⁵
功耗	W		≤5
额定控制电源电压			
JS11J	V		12~380 (AC)
	V		12~220 (DC)
	V		24~48 (AC/DC)
	V		100~240 (AC/DC)
延时方式			通电延时
延时时间			0.01s~9.99s、0.1s~99.9s、1s~999s 0.1min~99.9min、1min~999min、0.1h~99.9h 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

