F2 继电器

JS11 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
JS11		
	9P9S:0.1s~9.9s 99S:1s~99s 9999H:1h~9999h	12:AC12V 380:AC380V 12D:DC12V 220D:DC220V KD1:AC/DC100V~240V KD2:AC/DC24V~48V

产品特征

- 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

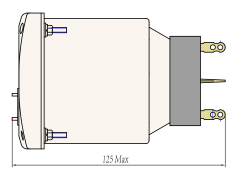
技术参数

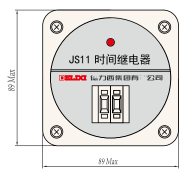
AC-15	Ue	٧	220 (AC)
	le	Α	0.47
DC-13	Ue	V	220 (DC)
	le	Α	0.14
约定发热电流		Α	3
重复误差			≤1%
机械寿命		次	≥1 × 10 ⁶
电气寿命		次	≥1 × 10 ⁵
功耗		W	≤3
额定控制电源	电压	٧	12~380 (AC)
		٧	12~220 (DC)
		٧	24~48 (AC/DC)
		V	100~240 (AC/DC)
延时方式			通电延时
延时时间			0.1s~9.9s, 1s~99s, 0.1min~9.9min, 1min~99min
			0.1h~9.9h, 1h~99h, 0.01s~9.99s, 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	国际标准 IEC 60947-5-1		IEC 60947-5-1
国家标准 GB/T 14048.5		GB/T 14048.5	
认证证书			CCC

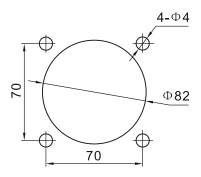
F2 继电器

JS11 时间继电器

外形及安装尺寸(mm)







接线图

