

JS11 系列数字式时间继电器

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

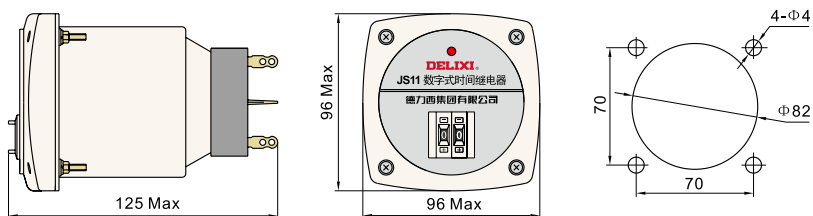
技术参数



AC-15	Ue	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		≤3
额定控制电源电压	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			0.1s~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
国际标准			IEC 60947-5-1
国家标准			GB 14048.5
认证证书			CCC

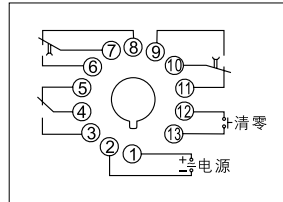
外形及安装尺寸

单位: mm



JS11 系列数字式时间继电器

接线图



选型指南

产品名称	延时时间	额定控制电源电压
JS11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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

注：P表示小数点

