

F2 继电器

JSS1 时间继电器

选型指南



产品名称	延时时间	显示位数	额定控制电源电压
JSS1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JSS1-	01:0.1s-9.9s\1S-99s 02:0.1s-9.9s\10s-990s 03:1s-99s\10s-990s 04:0.1min-9.9min\1min-99min 05:0.1s-99.9s\1s-999s 06:1s-999s\10s-9990s 07:0.1min-99.9min\1min-999min 08:0.1s-999.9s\1s-9999s 09:1s-9999s\10s-99990s 10:0.1min-999.9min\1min-9999min	AM:两位数显面板式 CM:三位数显面板式 EM:四位数显面板式	12:AC12V ... 380:AC380V 12D:DC12V ... 220D:DC220V KD1:AC/DC100V~240V KD2:AC/DC24V~48V

注: JSS1-01、02、03、04只用于AM两位数显面板式
JSS1-05、06、07只用于CM三位数显面板式
JSS1-08、09、10只用于EM四位数显面板式

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、底座等部件组成
- 本系列产品是JSS72数显式时间继电器的改进型产品,可替代上述JSS72产品,主要采用集成电路、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)

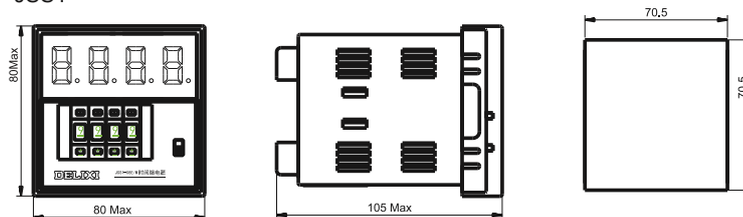
F2 继电器

JSS1 时间继电器

	V	100~240 (AC/DC)
延时方式		通电延时
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)

■ JSS1



接线图

■ JSS1

