F2 继电器

JSS48A 时间继电器



选型指南

产品名称	计时方式	延时时间	额定控制电源电压
JSS48A	□ 缺省:通电延时,正计时 2Z:通电延时,正计时 C:通电延时,正计时 C:通电延时,正倒计时 A:通电延时,正倒计时 A/3:通电延时,正倒计时 11:通电延时,正计时 S:循环延时,正计时 D:通电延时,正倒计时 2D:通电延时,正倒计时 3:通电延时,正计时	43Y:0.01s~99h99min 26Y:0.1s~99h 4TY:0.01s~999h 3TY:0.01s~999h	12:AC12V 380:AC380V 12D:DC12V 220D:DC220V KD1:AC/DC100V~240V KD2:AC/DC24V~48V



注: JSS48A为8只脚,延时1转换,外接清零、暂停,延时时间0.01s~99h99min JSS48A-2Z为8只脚,延时2转换,延时时间0.01s~99h99min JSS48A-C为8只脚,延时1转换,瞬动一转换,延时时间0.01s~99h99min JSS48A-A为8只脚,延时1转换,具有停电记忆,外接启动、复位,延时时间0.01s~99h99min JSS48A-A/2为8只脚,延时2转换,具有停电记忆,延时时间0.01s~99h99min JSS48A-A/3为11只脚,延时2转换,具有停电记忆,外接启动、复位,延时时间0.01s~99h99min JSS48A-11为11只脚,延时2转换,外接清零、暂停,延时时间0.01s~99h99min JSS48A-S为8只脚,延时1转换,外接清零、暂停,延时时间0.01s~99h JSS48A-D为8只脚,延时1转换,外接清零、暂停,延时时间0.01s~9999h JSS48A-2D为8只脚,延时2转换,延时时间0.01s~9999h JSS48A-2D为8只脚,延时2转换,延时时间0.01s~9999h

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

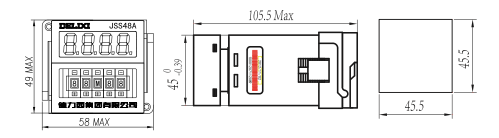
AC-15	Ue	٧	380 (AC)	240 (AC)	120 (AC)
		Α	0.95	1.5	3
DC-13	Ue	٧	250 (DC)	125 (DC)	
		Α	0.55	1.1	
约定发热电流 A		Α	5		
重复误差			≤1%		
机械寿命		次	≥1 × 10 ⁶		
电气寿命		次	≥1 × 10 ⁵		
功耗		W	≤3		

F2 继电器

JSS48A 时间继电器

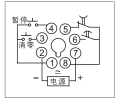
额定控制电源电压 V		12~380 (AC)
	V	12~220 (DC)
	V	24~48 (AC/DC)
	V	100~240 (AC/DC)
国际标准		IEC 60947-5-1
国家标准		GB/T 14048.5
认证证书		ccc

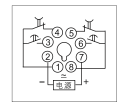
外形及安装尺寸(mm)

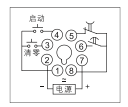


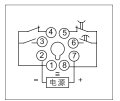
接线图

- JSS48A
- JSS48A-D
- JSS48A-2Z,JSS48A-A/2、 JSS48A-A
- JSS48A-3 ■ JSS48A-2D









JSS48A-C



