F2 继电器

JS11S、JS11SG 时间继电器



选型指南

产品名称	辅助代号	计时方式	延时时间	额定控制电源电压
JS11S				
	缺省:基本型 G:改进型	缺省:正计时 D:正倒计时	26Y:0.1s~99h 3TY:0.01s~999h 43Y: 0.01s~99h99min 4TY:0.01s~9999h 9P9S:0.1s~9.9s 9999H:1h~9999h	12:AC12V 380:AC380V 12D:DC12V 220D:DC220V KD1:AC/DC100V~240V KD2:AC/DC24V~48V

注: JS11SG计时方式只适用正计时;延时时间只适用0.01s~99h99min P表示小数点

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

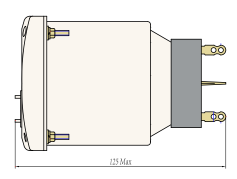
AC-15	Ue	٧	220 (AC)	
	le	Α	0.47	
DC-13	Ue	V	220 (DC)	
	le	Α	0.14	
约定发热电流		Α	3	
重复误差			≤1%	
机械寿命		次	≥1×10 ⁶	
电气寿命		次	≥1×10 ⁵	
功耗		W	≤3	
额定控制电源电压		V	12~380 (AC)	
		V	12~220 (DC)	
		٧	24~48 (AC/DC)	
		٧	100~240 (AC/DC)	
延时方式			通电延时	
延时时间				
JS11S、JS11S-D			0.1s~9.9s, 1s~99s, 0.1min~9.9min	
			1min~99min、0.01s~9.99s	
			0.1s~99.9s, 1s~999s, 0.1min~99.9min	
			1min~999min、1s~9min59s	
			1min~9h59min	
			0.01s~99.99s, 0.1s~999.9s, 1s~9999s	
			0.1min~999.9min、1min~9999min	
			1s~99min59s	
			1min~99h59min	
			0.1s~99h, 0.01s~999h, 0.01s~9999h	

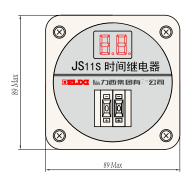
F2 继电器

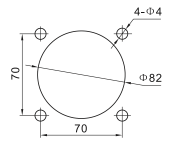
JS11S、JS11SG 时间继电器

JS11S、JS11S-D	0.1s~99h、0.01s~999h、0.01s~9999h		
JS11SG	0.01s~99h99min		
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

■ JS11S,JS11S-D

