

F2 继电器

JS14C、JS14PS 时间继电器



选型指南

产品名称	辅助代号	延时时间	额定控制电源电压
JS14	□	□	□
	C:面板式 PS:装置式	9P9S:0.1s~9.9s 99S:1s~99s ... 99H:1h~99h	12:AC12V ... 380:AC380V 12D:DC12V ... 220D:DC220V KD1:AC/DC100V~240V KD2:AC/DC24V~48V

注：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

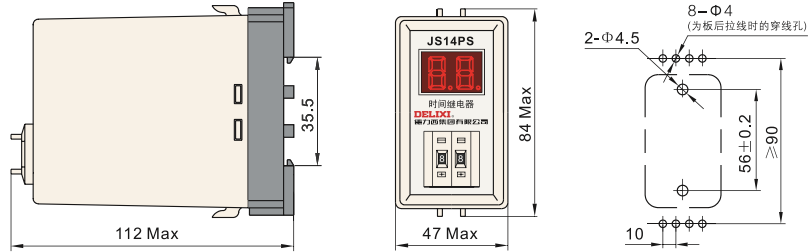
AC-15	Ue	V	220 (AC)
	Ie	A	0.47
DC-13	Ue	V	220 (DC)
	Ie	A	0.14
约定发热电流	A		3
重复误差			≤1%
机械寿命	次		≥1×10 ⁶
电气寿命	次		≥1×10 ⁵
功耗	W		≤3
额定控制电源电压	V		12~380 (AC)
	V		12~220 (DC)
	V		24~48 (AC/DC)
	V		100~240 (AC/DC)
延时方式			通电延时
延时时间			0.1s~9.9s、1s~99s、10s~990s、0.1min~9.9min 1min~99min、0.1h~9.9h、1h~99h
国际标准			IEC 60947-5-1
国家标准			GB/T 14048.5
认证证书			CCC

F2 继电器

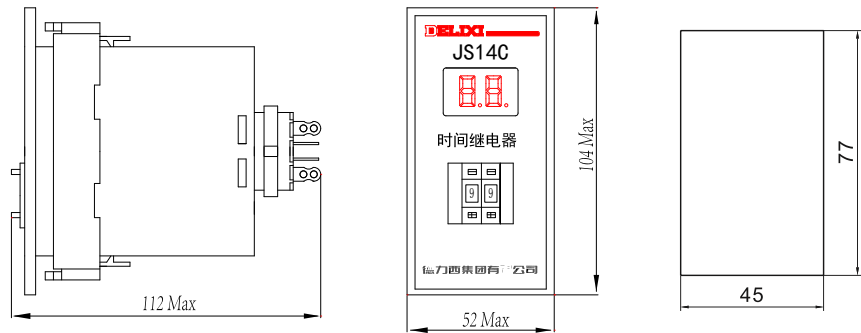
JS14C、JS14PS 时间继电器

外形及安装尺寸(mm)

■ JS14PS

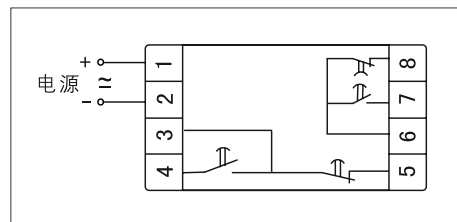


■ JS14C



接线图

■ JS14PS



■ JS14C

