F2 继电器

JS14P 时间继电器



选型指南

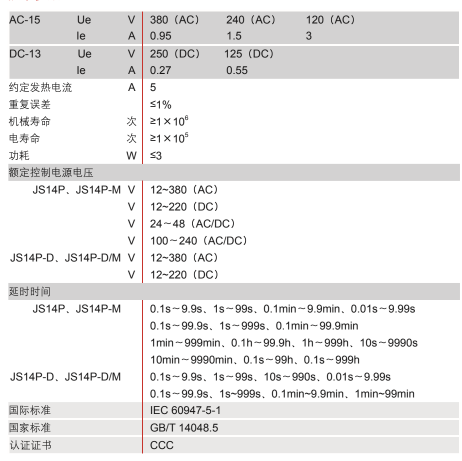
产品名称 延时形式 安装方式 延时时间	额定控制电源电压
JS14P □	~99h 12:AC12V ~999h 5~9.9s 380:AC380V 12D:DC12V

注: JS14P多时基产品可代替原JSS1-01~07产品 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





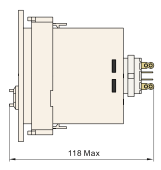


F2 继电器

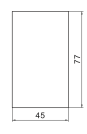
JS14P 时间继电器

外形及安装尺寸(mm)

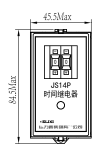
JS14P-M、JS14P-D/M

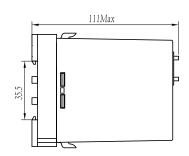


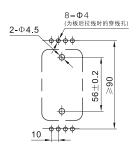




■ JS14P、JS14P-D

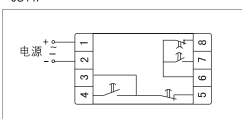




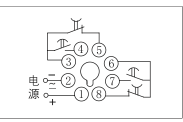


接线图

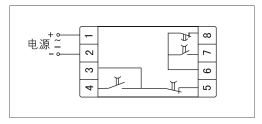
JS14P







JS14P-D



JS14P-D/M

