控制电器







JS14P 系列时间继电器

1 适用范围

JS14P系列时间继电器适用于交流50Hz,额定控制电源电压至380V及直流额定控制电源电压至240V的控制电路中的自动控制电路,作为延时元件,按所预置时间接通或分断电路。

2 型号及含义



注: a.本产品部分型号适用于宽范围工作电压,如工作电压在AC/DC24V~48V表示交直流24V至48V的电压范围内都可以正常工作。 b.订购时JS14P-21~27产品不需标注延时规格。

3 主要参数及技术性能

技术参数

工作方式	通电延时
触点数量	延时2转换
触点容量	Ue/le: AC-15 AC220V/0.75A,AC230V/0.75A,AC240V/0.75A,AC380V/0.47A,AC400V/0.47A,AC415V/0.47A;DC-13 DC220V/0.27A;Ith:5A
额定控制电源电压	AC/DC 24V~48V, AC/DC 100V~240V, AC220V, AC380V, 50Hz
额定控制电源电压允许波动范围	85%~110%
电寿命	1×10 ⁵
机械寿命	1×10 ⁶
延时精度	≤1%
环境温度	-5℃~+40℃
安装方式	装置式、导轨式、面板式

延时范围

型号	延时范围
JS14P-21	0.1s~9.9s、1s~99s
JS14P-22	0.1s~9.9s、10s~990s
JS14P-23	1s~99s、10s~990s
JS14P-24	10s~990s、1min~99min
JS14P-25	0.1s~99.9s、1s~999s
JS14P-26	1s~999s、10s~9990s
JS14P-27	10s~9990s、1min~999min
JS14P JS14P-M	0.1s~9.9s、0.1s~99.9s、1s~99s、1s~999s、10s~990s、0.1min~9.9min、 0.1min~99.9min、1min~99min、1min~999min、0.1h~9.9h、0.1h~99.9h、 1h~99h、1h~999h

4 接线图

5 外形及安装尺寸











