

JSS48A 系列时间继电器

1 适用范围

JSS48A 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 的控制电路中作时间控制元件，按预定的时间接通或断开电路。

2 型号及含义

JS S 48A - □

特征代号

无：表示 8 脚通电延时，一组转换型，数码管显示型（3 档延时）

2Z：表示 8 脚通电延时，两组转换型，数码管显示型（3 档延时）

11：表示 11 脚通电延时，两组转换型，数码管显示型（3 档延时）

S：表示 8 脚往复循环延时，一组转换型，数码管显示型（3 档延时）

G：表示 8 脚通电延时，两组转换，数码管显示型（10 档延时）

P：表示 8 脚通电延时，两组转换，指示灯指示型（10 档延时）

设计序号

数显式

时间继电器

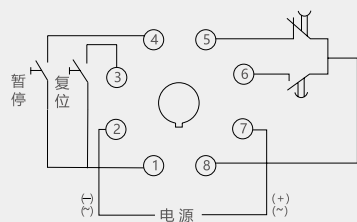
注：本产品部分型号适用于宽范围工作电压，如工作电压在 AC/DC24V~48V 表示交直流 24V 至 48V 的电压范围内都可以正常工作。

3 主要参数及技术性能

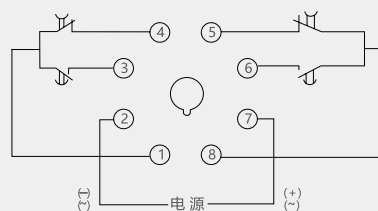
型号	JSS48A	JSS48A-2Z	JSS48A-11	JSS48A-G	JSS48A-P	JSS48A-S
工作方式	通电延时					往复（循环）延时
预置位数	4 位					T1: 2 位 T2: 2 位
指示形式	数码管				指示灯	数码管
延时范围	0.01s ~ 99.99s、 1s ~ 99min99s、 1min ~ 99h99min 3 档延时，时基可调			0.01s ~ 99.99s、 0.1s ~ 999.9s、1s ~ 9999s、 0.1min ~ 999.9min、 1min ~ 9999min、 0.1h ~ 999.9h、 10s ~ 99990s、1h ~ 9999h、 1s ~ 99min99s、 1min ~ 99h99min 10 档延时，时基可调		1s ~ 99s、 1min ~ 99min、 1h ~ 99h 3 档延时，时基可调
额定控制电源电压	AC/DC24V ~ 48V、AC/DC100V ~ 240V、AC220V、AC380V，50Hz					
额定控制电源电压 允许波动范围	85%Us ~ 110%Us					
触点数量	延时 1 组转换		延时 2 组转换			延时 1 组转换
触点容量	Ue/Ie: AC-15 240V/0.75A, 415V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A					
电寿命	1×10 ⁵ (10 万次)					
机械寿命	1×10 ⁶ (100 万次)					
整定误差	延时整定值为 0.01s ~ 5s 时，整定绝对误差≤ 0.05s; 延时整定值 > 5s，整定相对误差≤ 1%					
复位时间	≤ 1s					
环境温度	-5℃ ~ +40℃					
功耗	≤ 3VA					
安装方式	面板式、导轨式和装置式（需另配 CZS08C 或 CZF11A-E 底座）					

4 接线图

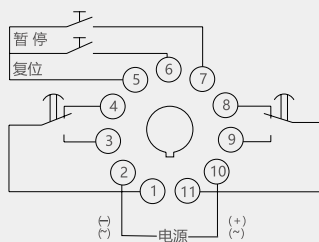
JSS48A 接线图



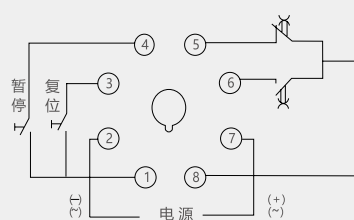
JSS48A-2Z、JSS48A-G、JSS48A-P 接线图



JSS48A-11 接线图

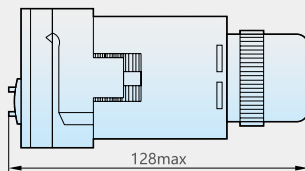


JSS48A-S 接线图



5 外形及安装尺寸

JSS48A 系列产品外形及安装尺寸



开孔尺寸

