



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—组转换型（多档延时）；
2Z：表示 8 脚通电延时两组转换型（多档延时）；
11：表示 11 脚通电延时两组转换型（多档延时）；
S：表示 8 脚往复循环延时—组转换型（多档延时）；
G2：表示 2 位拨码整定，8 脚通电延时（单档延时），
两组转换，数码管显示型；
G3：表示 3 位拨码整定，8 脚通电延时（单档延时），
两组转换，数码管显示型；
G4：表示 4 位拨码整定，8 脚通电延时（单档延时），
两组转换，数码管显示型；
P2：表示 2 位拨码整定，8 脚通电延时（单档延时），
两组转换，指示灯指示型；
P3：表示 3 位拨码整定，8 脚通电延时（单档延时），
两组转换，指示灯指示型；
P4：表示 4 位拨码整定，8 脚通电延时（单档延时），
两组转换，指示灯指示型。

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。

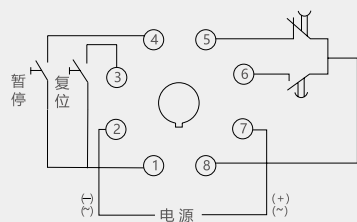
3 主要参数及 technical 性能

| 技术参数 | JSS48A | JSS48A-2Z | JSS48A-11 | JSS48A-G | JSS48A-P | JSS48A-S |
|----------------|--|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 工作方式 | 通电延时 | 通电延时 | 通电延时 | 通电延时 | 通电延时 | 往复（循环）延时 |
| 触点数量 | 延时 1 转换 | 延时 2 转换 | 延时 2 转换 | 延时 2 转换 | 延时 2 转换 | 延时 1 转换 |
| 触点容量 | Ue/Ie: AC-15 240V/0.75A, 415V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A | | | | | |
| 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%~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℃ | | | | | |
| 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） | | | | | |

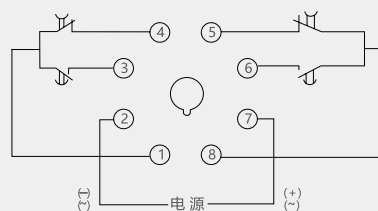
| 技术参数 | JSS48A-S |
|----------------------------------|--|
| JSS48A JSS48A-11 JSS48A-2Z | 1s~99min99s、1min~99h99min、0.01s~99.99s |
| JSS48A-S | 1s~99s、1min~99min、1h~99h |
| JSS48A-G2 JSS48A-P2 | 0.1s~9.9s、1s~99s、0.1min~9.9min、1min~99min |
| JSS48A-G3 JSS48A-P3 | 0.01s~9.99s、0.1s~99.9s、1s~999s、 0.1min~99.9min、1min~999min |
| JSS48A-G4 JSS48A-P4 | 0.01s~99.99s、0.1s~999.9s、1s~9999s、0.1min~999.9min、 1min~9999min、0.1h~999.9h |

4 接线图

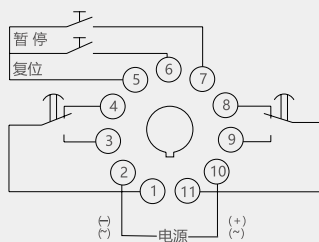
JSS48A 接线图



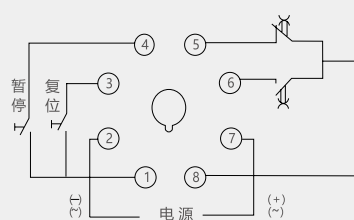
JSS48A-2Z、JSS48A-G、JSS48A-P 接线图



JSS48A-11 接线图

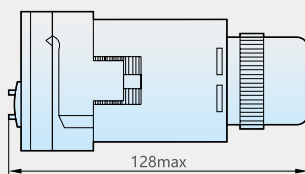


JSS48A-S 接线图



5 外形及安装尺寸

JSS48A 系列产品外形及安装尺寸



开孔尺寸

