

## 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(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脚往复循环延时一组转换型(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

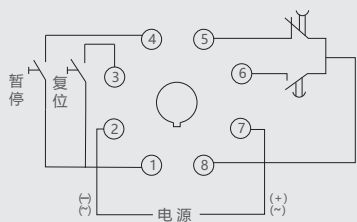
型号	JSS48A	JSS48A-2Z	JSS48A-11	JSS48A-G	JSS48A-P	JSS48A-S
工作方式	通电延时	通电延时	通电延时	通电延时	通电延时	往复(循环)延时
触点数量	延时1转换	延时2转换	延时2转换	延时2转换	延时2转换	延时1转换
触点容量	Ue/Ie: AC-15 240V/0.75A, 415V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A					
额定控制电源电压	AC/DC24V~48V、AC/DC100V~240V、AC220V、AC380V、50Hz					
额定控制电源电压允许波动范围	85%~110%					
电寿命	1×10 <sup>5</sup>					
机械寿命	1×10 <sup>6</sup>					
延时精度	≤1%					
环境温度	-5℃~+40℃					
功耗	≤3VA					
安装方式	面板式					

型号	延时范围
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

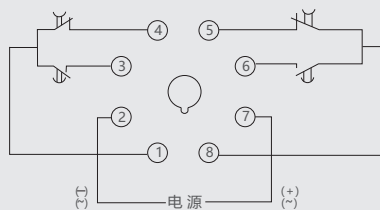
# 控制电器

## 4 接线图

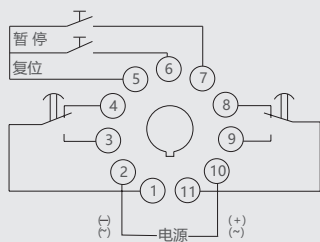
JSS48A接线图



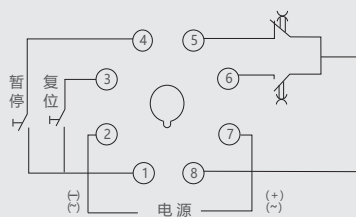
JSS48A-2Z、JSS48A-G、JSS48A-P接线图



JSS48A-11接线图

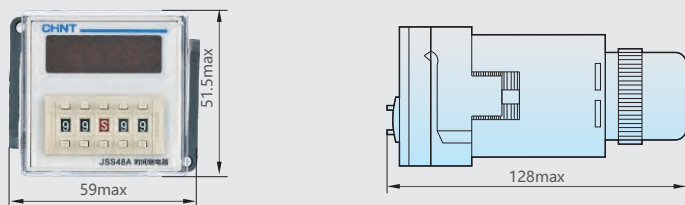


JSS48A-S接线图

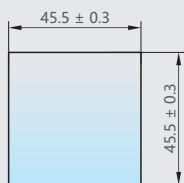


## 5 外形及安装尺寸

JSS48A系列产品外形及安装尺寸



开孔尺寸



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Timers](#) category:*

*Click to view products by [CHINT](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[H5S-WFB2D](#) [304E-007-A-00-PX](#) [305E-015-A-1-0-PX](#) [THR2U-110A](#) [81506944](#) [H7AN-RT6M AC100-240](#) [711-0131](#) [600DT-CU](#)  
[1SVR508130R0000](#) [1SVR730100R3100](#) [H3Y-2 AC24 10S](#) [81503028](#) [722-0001](#) [732-0023](#) [80.01.0.240.0000T](#) [81.01.0.230.0000T](#)  
[88.92.0.240.0000](#) [12.A4.8.230.0010](#) [85.03.0.024.0000](#) [80.61.0.240.0000T](#) [LTR10](#) [SL555D](#) [SA555DR-HXY](#) [NE555P-HXY](#) [KG316T-D](#)  
[AC220V](#) [JSZ3A-E AC220V](#) [JSZ3A-F AC220V](#) [JSS48A-2Z AC/DC24V-48V](#) [JSZ3C-B AC220V](#) [JSZ6-2 10s DC24V](#) [JSZ6-2 60s DC24V](#)  
[JSZ3Y 30s AC220V](#) [JS14P 99s AC220V](#) [KG10M AC220V](#) [JSS48A-2Z AC220V](#) [JSZ6-2 10s AC220V](#) [JZF-07 AC220V](#) [JSZ3A-B AC220V](#)  
[JS14P 99s AC380V](#) [JSZ3F 60s AC220V](#) [710037400000004](#) [NKG3-M AC220V](#) [JSZ3A-D AC220V](#) [JSZ6-2 60s AC220V](#) [KG10D-1H](#)  
[AC220V](#) [JSZ3F 10s AC220V](#) [JSZ6-2 30s AC220V](#) [JSZ3A-C AC220V](#) [H3Y-2-C 1S-60S DC24](#) [JSZ3A-A DC24V](#)