



## Реле задержки времени JSS48A

### 1. Общие сведения

Реле задержки времени JSS48A может использоваться для управления цепью при переменном номинальном напряжении питания цепи управления до 380 В, 50 Гц/60 Гц и при постоянном номинальном напряжении питания цепи управления до 240 В в качестве элемента задержки времени для переключения цепи в соответствии с заданным значением.

### 2. Обозначение типа

JSS 48 A □-□/□

Номинальное напряжение питания цепи управления

Задержка времени

Идентификационный код

Ноль: обозначает 8-контактный односторонний переключатель задержки питания, оснащенный функциями сброса и паузы (многодиапазонная задержка)

ZZ: обозначает 8-контактный двухгрупповой переключатель задержки питания (многодиапазонная задержка)

11: обозначает 11-контактный двухгрупповой переключатель задержки питания, оснащенный функциями сброса и паузы (многодиапазонная задержка)

S: обозначает 8-контактный односторонний переключатель циклической задержки, оснащенный функциями сброса и паузы (многодиапазонная задержка)

P: обозначает 8-контактный двухгрупповой переключатель задержки питания индикаторного типа (многодиапазонная задержка)

P2: обозначает 8-контактный двухгрупповой переключатель задержки питания индикаторного типа с 2-значной настройкой (одиночная задержка)

P3: обозначает 8-контактный двухгрупповой переключатель задержки питания индикаторного типа с 3-значной настройкой (одиночная задержка)

P4: обозначает 8-контактный двухгрупповой переключатель задержки питания индикаторного типа с 4-значной настройкой (одиночная задержка)

G2: обозначает 8-контактный двухгрупповой переключатель задержки питания с 2-значной настройкой (одиночная задержка)

G3: обозначает 8-контактный двухгрупповой переключатель задержки питания с 3-значной настройкой (одиночная задержка)

G4: обозначает 8-контактный двухгрупповой переключатель задержки питания с 4-значной настройкой (одиночная задержка)

Производный код

Номер последовательности операций

Реле задержки времени

Примечание: Данное изделие может применяться для широкого диапазона рабочих напряжений, в частности, рабочее напряжение в пределах 24 В~48 В переменного/постоянного тока означает, что оно может работать нормально в диапазоне напряжений от 24 до 48 В переменного/постоянного тока.

### 3. Технические характеристики

3.1 Главные характеристики см. в таблице

Тип	JSS48A	JSS48A-2Z	JSS48A-11	JSS48A-G	JSS48A-P	JSS48A-S
Рабочий режим	Задержка включения питания	Задержка включения питания	Задержка включения питания	Задержка включения питания	Задержка включения питания	Циклическая задержка
Номер контакта	Задержка переключения 1	Задержка переключения 2	Задержка переключения 2	Задержка переключения 2	Задержка переключения 2	Задержка переключения 1
Нагрузочная способность контактов	Ue/Ie: AC-15 220 В/0,75 А, 380 В/0,47 А; DC-13 220 В/0,27 А; Ith: 5 А					
Рабочее напряжение	Переменное/постоянное напряжение: 24 ~ 48 В, 100 ~ 240 В, 220 В переменного тока, 380 В переменного тока, 50/60 Гц					
Электрическая стойкость	1x10 <sup>5</sup>					
Механическая стойкость	1x10 <sup>6</sup>					
Погрешность задержки	1%					
Температура окружающей среды	-5~+40С					
Потребляемая мощность	3 ВА					
Тип установки	Панельная					

Тип	Диапазон задержки
JSS48A	
JSS48A-11	1 ~99 мин 99 с, 1 мин. ~ 99 ч 99 мин. 0,01~99,99 с
JSS48A-2Z	
JSS48A-S	1~99 с, 1~99 мин, 1~99 ч
JSS48A-G2	
JSS48A-P2	0,1~9,9 с, 1~99 с, 0,1~9,9 мин. 1~99 мин.
JSS48A-G3	
JSS48A-P3	0,01~ 9,99 с, 0,1~99,9 с, 1~999 с, 0,1~99,9 мин, 1~999 мин.
JSS48A-G4	
JSS48A-P4	0,01~99,99 с, 0,1~999,9 с, 1~9999 с, 0,1~999,9 мин. 1~9999 мин, 0,1~999,9 ч

### 4. Схема соединений

Схема соединений JSS48A

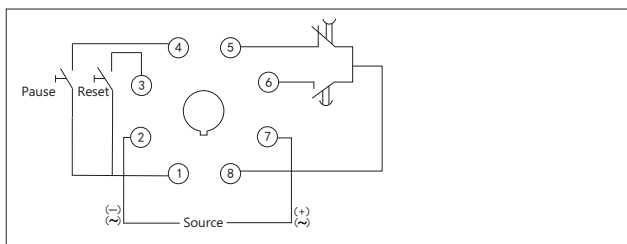


Схема соединений JSS48A-2Z, JSS48A-G, JSS48A-P

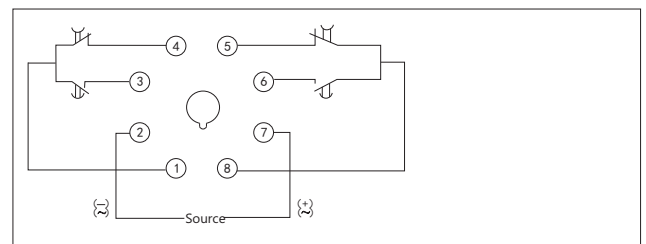


Схема соединений JSS48A-11

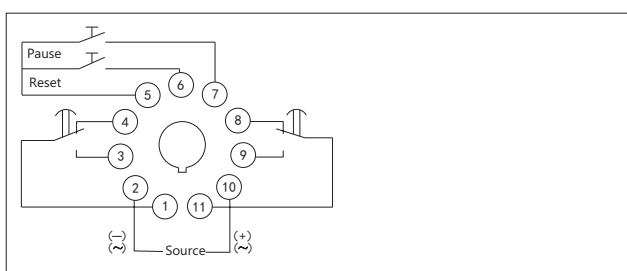
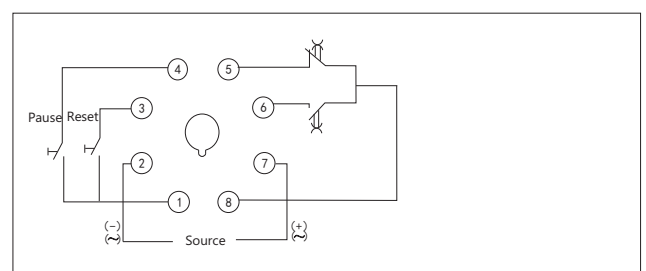


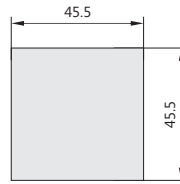
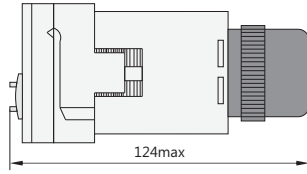
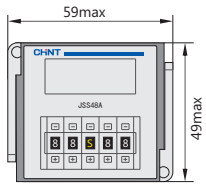
Схема соединений JSS48A-S



**5. Габаритные и установочные размеры (мм)**

Профильные установочные размеры

Размер отверстия



**Реле времени JSS48A**



Наименование	Артикул
JSS48A-11 AC/DC100V~240V	300082
JSS48A AC/DC100V~240V	300084
JSS48A-G2 99s AC220V	300133
JSS48A-G2 99min AC/DC100V~240V	300076
JSS48A-P3 99.9s AC/DC100V~240V	300106
JSS48A-P3 999s AC/DC100V~240V	300108
JSS48A-P2 9.9min AC/DC100V~240V	300117
JSS48A-P2 99min AC/DC100V~240V	300118