

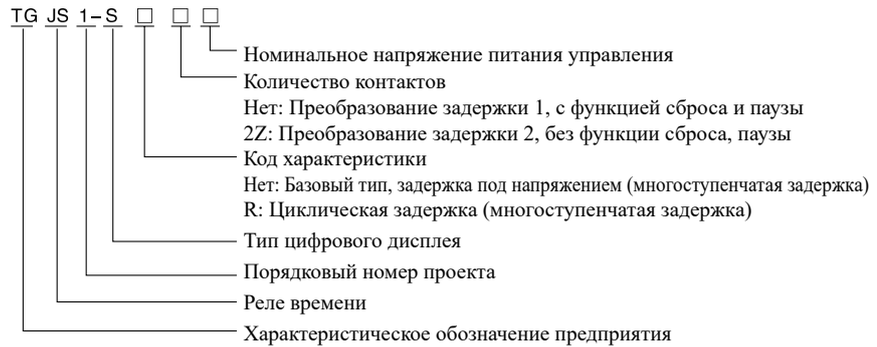
Реле времени серии TGJS1



1 Общие сведения о изделии

Реле времени серии TGJS1 подходят для использования в качестве элементов задержки времени в цепях управления с номинальным напряжением управления 380 В и ниже при 50 Гц переменного тока или постоянного напряжения 24 В, чтобы включить или отключить цепи в заранее определенное время.

2 Правила номенклатуры изделия



3 Параметр изделия

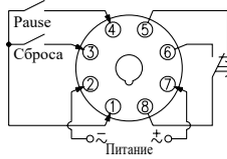
Тип	TGJS1-S	TGJS1-S-2Z	TGJS1-SR	TGJS1-SR-2Z
Режим работы	Задержка включения	Задержка включения	Циклическая задержка	Циклическая задержка
Количество контактов	Преобразование задержки 1	Преобразование задержки 2	Преобразование задержки 1	Преобразование задержки 2
Допустимый ток контакта	5A 220ВАС (Сопротивление) Ue/Ie: AC-15 220В/0,5A; DC-13 24В/0,5A; Ith:5A			
Напряжение питания	AC50Гц 36В, 110В, 127В, 220В, 380В; DC24В; (другие требования к напряжению могут быть изготовлены на заказ)			
Электрический срок службы	1 × 10 ⁵ циклов			
Механический срок службы	1 × 10 ⁶ циклов			
Точность задержки	≤ 1%			
Температура окружающей среды	-5°C ~ + 4 0 °C			
Способ установки	Панельный тип, с основанием P2CF-08, можно реализовать установочный или рельсовый способ установки			

Тип	Диапазон задержки
TGJS1-S TGJS1-S-2Z	1с~99мин99с, 1мин~99ч99мин, 0,01с~99,99с, 0,1с~999,9с, 1с~9999с, 0,1мин~999,9мин, 1мин~9999мин, 0,1ч~999,9ч, 10с~99990с, 1ч~9999ч
TGJS1-SR TGJS1-SR-2Z	1мин~99мин, 1ч~99ч, 1с~99с, 0,1с~9,9с, 0,1мин~9,9мин, 0,1ч~9,9ч, 0,01с~0,99с, 10с~990с, 10мин~990мин, 10ч~990ч

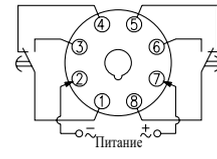
TGJS1 Series Time Relay

4 Соединительная схема

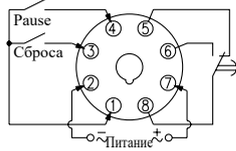
TGJS1-S Соединительная схема



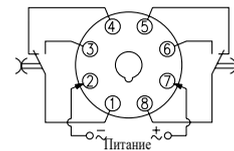
TGJS1-S-2Z Соединительная схема



TGJS1-SR Соединительная схема

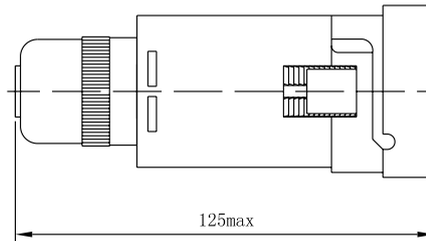
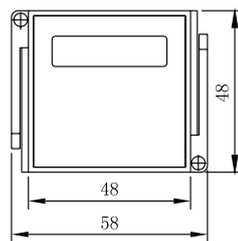


TGJS1-SR-2Z Соединительная схема

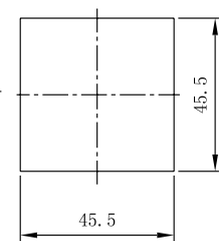


5 Габаритные и установочные размеры

Габаритные и установочные размеры изделия серии TGJS1



Размер отверстия



6 Инструкции по заказу

Для реле времени серии TGJS1, если используется установочный или рельсовый способ установки, пользователь должен заказать основание P2CF-08 отдельно.