

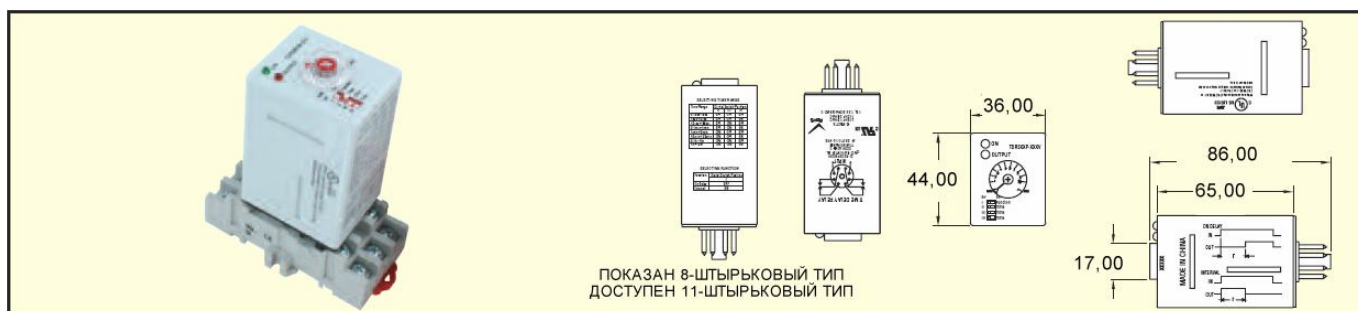


Серия TDRSOX/  
SRX

## Реле временной задержки

12 ампер, работа по типу DPDT

(двухполюсный переключатель на два направления)



### Реле временной задержки серии TDRSOX/SRX

сочетает функциональность таймера и реле в компактном корпусе с установкой в контактное гнездо. Для быстрой настройки таймер имеет переключатель DIP, который позволяет выбрать между двумя функциональными режимами и восемь диапазонов временной шкалы. Модели TDRSOX имеют режимы Вкл задержки (On Delay) и Функция интервала (Interval function) и модели TDRSRX имеют режимы Выкл задержки (Off Delay) и Функции единичного повторного запуска (Retriggerable One Shot function). Диапазоны временной шкалы могут быть настроены от 0,1 секунды до 10 часов. Два СИДа позволяют пользователю знать, что есть питание катушки и, что есть выходной сигнал.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**70-750DL8-1**, Контактное гнездо для 750Н и реле серии TDRSOX/SRX

**70-ASMM-24**, Защитные модули, Подавитель MOV, 24 В переменного/пост. тока

**70-ASMM-120**, Защитные модули, Подавитель MOV, 120 В переменного/пост. тока

**16-750/788СВJ-1**, Перемычки шины катушки

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Рабочий диапазон и диапазон напряжения нагрузки:** 24, 120 переменного/пост. тока.

**Электрические параметры:** 12 А, от 120 до 240 В переменного тока/30 В пост. тока.

**Напряжение переключения:** От 120 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц; 30 В пост. тока; 1/3 л.с. при 120 В переменного тока; 1/2 л.с. при 240 В переменного тока; контрольный режим В300.

#### Доступные функции:

А, С (Вкл задержки, интервал);

Д, Е (Выкл задержки, единичный запуск).

**Временные параметры:** Временные диапазоны: От 0,1 сек до 10 часов.

**Электрические соединения:** Контакты из серебряного сплава.

**Работа по переключению:** DPDT (двухполюсный переключатель на два направления).

#### Температурные пределы:

Хранение: От -20 до 85 С;

Работа: От -20 до 55 С.

**Потребляемая мощность:** 5 ВА; 2,5 Вт.

**Вес:** 85 г.

**Официальные сертификаты:** RoHS, cUL, UL, cUR, UR.

Модель	Входное напряжение	Временной диапазон
TDRSOXP-24V	24 В пост./переменного тока	От 0,1 сек до 10 часов
TDRSOXP-120V	120 В пост./переменного тока	От 0,1 сек до 10 часов
TDRSRXP-24V	24 В пост./переменного тока	От 0,1 сек до 10 часов
TDRSRXP-120V	120 В пост./переменного тока	От 0,1 сек до 10 часов