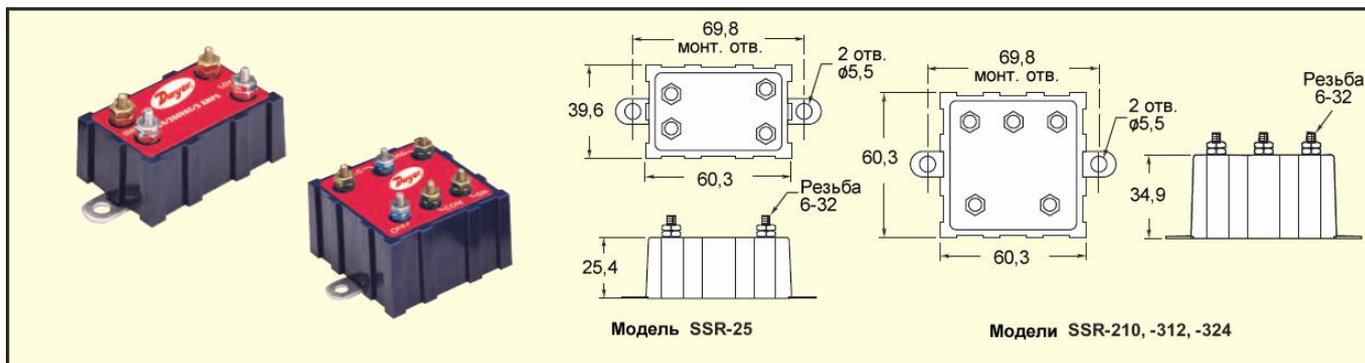




Серия SSR

Полупроводниковое реле

5 или 10 ампер, переключатель типа SPST
(однополюсный и на одно направление)



Реле компактно, полностью герметизировано и невосприимчиво к ударам или вибрации. Устройство имеет переключатель типа SPST (однополюсный и на одно направление), нормально разомкнутый при работе переключателя и может управлять нагрузками до 5А или 10А в зависимости от модели.

Модели SSR-312 и SSR-324 специально сконструированы для обеспечения переключения слабым током «запуск-остановка» или «вкл/выкл» для промышленных двигателей, регуляторов уровня жидкости и других управляющих систем. Устройства удерживают рабочее состояние до 1/2 секунды во время кратковременной потери питания для того, чтобы не допустить повреждения от выключения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочего напряжения и напряжения нагрузки: SSR-25 и SSR-210: От 24 до 260 В переменного тока; SSR-310: От 100 до 130 В переменного тока; SSR-324: От 200 до 250 В переменного тока.

Максимальный ток сенсора: 20 мА.

Работа переключателя: Нормально разомкнутый SPST (однополюсный и на одно направление).

Температурные пределы: От -18 до 49 С.

Потеря напряжения: 2 В переменного тока.

Ток утечки: Через клемму нагрузки: 12 мА при 240 В переменного тока.

Макс. ток утечки для выхода: 6 мА при 120 В переменного тока.

Корпус: Полисульфон.

Вес: 255 г.

Официальные сертификаты: CE.

Усиление тока		
Модель	Рабочий диапазон	Макс. нагрузка
SSR-25	От 24 до 260 В перем. тока	5 ампер
SSR210	От 24 до 260 В перем. тока	10 ампер
Управление Вкл/Выкл		
Модель	Рабочий диапазон	Макс. нагрузка
SSR-312	От 100 до 130 В перем.тока	5 ампер