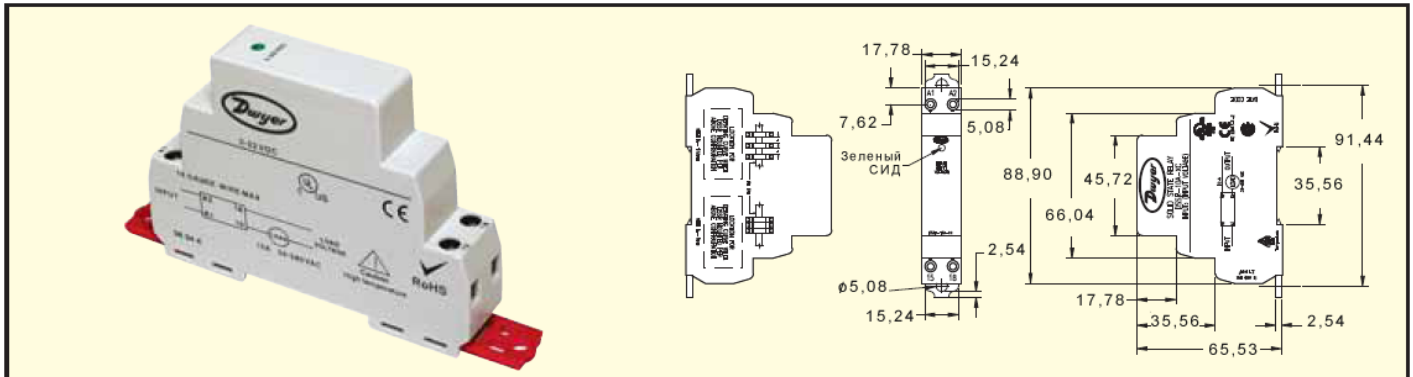




Серия DSSR

Полупроводниковое реле, устанавливаемое на рейке DIN/Панели

10 ампер, работа в режиме SPST-NO, внутренний теплоотвод



Полупроводниковое реле серии DSSR устанавливаемое в стандарте DIN/Панели имеет внутренний теплоотвод, зажимы с двумя устойчивыми состояниями для рейки DIN или панели и СИД индикатор. Это полностью полупроводниковое реле – оно имеет NO (нормально разомкнутые) движущиеся части. Серия DSSR обеспечивает надежное переключение и большой ресурс работы в приложениях, где на работу механического реле может оказывать воздействие броски тока или индуцированные токи. Компактный корпус также минимизирует место используемое на панели.

ОСОБЕННОСТИ

- Внутренний теплоотвод
- Нет дребезга контактов
- Нет задержки от механики.
- Монтаж на рейке DIN и панели
- Модуль конструкции шириной 17 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих напряжений и напряжения нагрузки: От 24 до 280 В переменного тока.

Ток сенсора: Максимум 10 ампер.

Электрические соединения: Винтовые клеммы.

Операция переключения: SPST (однополюсная и на одно направление).

Тип переключения: Через ноль.

Температурные пределы: От -22 до 176 F (от -30 до 80 C).

Падение напряжения : Максимум 1,6 В переменного тока.

Ток утечки на выходе: Максимум 1,6 В переменного тока.

Корпус: Lexan 943.

Вес: 4,1 унции.

Официальные сертификаты: cUL, UL, CE, RoHS.

Работа с переменным током		
Модель	Диапазон входного напряжения	Номинальный ток нагрузки
DSSR-10A-AC	От 90 до 280 В переменного тока	10 ампер
Работа с постоянным током		
Модель	Диапазон входного напряжения	Номинальный ток нагрузки
DSSR-10A-DC	От 3 до 32 В пост. тока	10 ампер