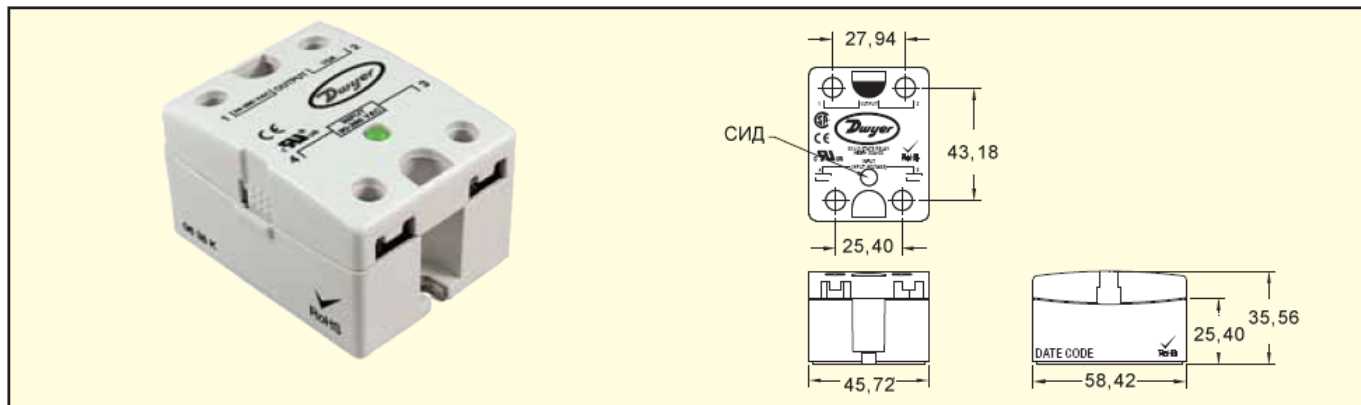




Серия HSSR

Твердотельное реле с оптической связью

10 или 25 ампер, работа по типу SPST-NO
(однополюсный и на одно направление – нормально разомкнутый)



Твердотельное реле с оптической связью серии HSSR имеет крышку на клеммной части и СИД индикатор состояния. Схема на оптической связи изолирует входные клеммы от выходных клемм, что обеспечивает реле на 100% чисто твердотельную характеристику.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Электрическое соединение: Плоский язычок.

Работа при переключении: SPST (однополюсный и на одно направление) нормально разомкнутый.

Тип переключения: Через нуль.

Температурные пределы: От -40 до 80 С.

Падение напряжения: Макс. 1,6 В переменного тока.

Ток утечки на входе: Макс. 10 мА.

Корпус: Полиамид 6.

Вес: 3,5 унции.

Официальные сертификаты: cUR, UR, CE, RoHS.

Работа с переменным током

Модель	Диапазон входного напряжения	Номинальный ток нагрузки
HSSR-10A-AC	От 90 до 280 В перем.	10 ампер
HSSR-25A-AC	От 90 до 280 В перем.	25 ампер

Работа с постоянным током

Модель	Диапазон входного напряжения	Номинальный ток нагрузки
HSSR-10A-DC	От 3 до 32 В пост.	10 ампер
HSSR-25A-DC	От 3 до 32 В пост.	25 ампер

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

151-0011, Радиатор