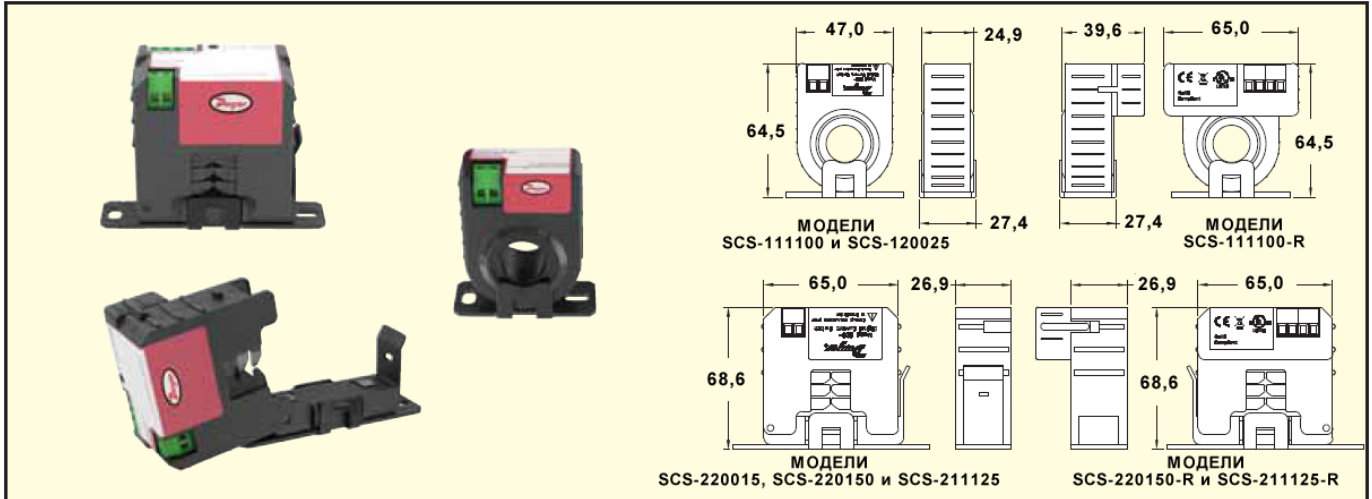




## Реле тока

Оptionальный релейный выход, сплошной корпус или корпус с разъединяемым сердечником



**Реле тока низкой стоимости серии SCS** идеально для мониторинга работы вентиляторов, насосов или двигателей. Ток, проходящий через сердечник устройства, питает цепь без внешнего источника питания. Все модели имеют в своем составе транзисторный выход и легки в установке. Доступны опциональные СИДы и модули реле на 10 А. Серия SCS доступна в конфигурации как с разъединяемыми, так и в монолитными сердечниками.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Выход:** Изолированный, нормально разомкнутый.

**Внешнее реле:** SPST (однополюсный и на одно направление) нормально разомкнутый, 10 А при 260 В переменного тока (5 А при 30 В пост. тока).

**Требования к питанию:** Нет, с автономным питанием.

**Температурные пределы:** От -15 до 60 С.

**Напряжение изоляции:** 600 В переменного тока.

**Частота:** 50/60 Гц.

**Уровень защиты:** UL, воспламеняемость V-O, корпус из пластика ABS.

**Официальные сертификаты:** UL, CE.

Модель	Корпус	Диапазон токов	Точка уставки	Режим реле	Реле включения
SCS-120025	Сплошной	От 0,25 до 200 А	Постоянная 0,25	Ниже точки	Нет
SCS-111100	Сплошной	От 1 до 135 А	Настраиваемая	Выше/Ниже точки	Нет
SCS-111100-R	Сплошной	От 1 до 135 А	Настраиваемая	Выше/Ниже точки	Да
SCS-220015	Разъедин.	От 0,15 до 200 А	Постоянная 0,15	Ниже точки	Нет
SCS-220150	Разъедин.	От 1,5 до 200 А	Постоянная 1,5	Ниже точки	Нет
SCS-221125	Разъедин.	От 1,25 до 135 А	Настраиваемая	Выше/Ниже точки	Нет
SCS-220150-R	Разъедин.	От 1,5 до 200 А	Постоянная 1,5	Ниже точки	Да
SCS-211125-R	Разъедин.	От 1,25 до 135 А	Настраиваемая	Выше/Ниже точки	Да