

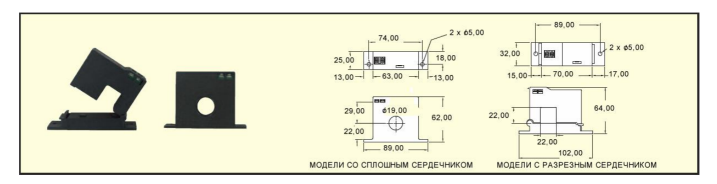


Серия CCS

Реле тока

Сплошной или разделенный сердечник, визуальный СИД индикатор состояния, фиксированная или настраиваемая точка уставки





Реле тока серии ССS являются идеальными для мониторинга рабочего состояния вентиляторов, насосов и двигателей. Для использования на существующей установке модели с разделенным сердечником могут устанавливаться без отсоединения кабелей. СИД индикаторы обеспечивают визуальное подтверждение того, что ток проходит через сердечник. Доступны как фиксированные, так и настраиваемые точки уставки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ A-360, Алюминиевая рейка DIN 1 м

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон токов: От 0 до 200 А переменного тока. **Максимальные параметры переключения:**

Для моделей с сухим контактом: 0,3 A при 135 B переменного/пост. тока;

Для моделей с не сухим контактом: 1 А при 240 В переменного тока;

Требования к питанию: Нет, автономное питание

от контура. **Температурные пределы:** От -30 до 70 С. **Пределы по влажности:** От 0 до 95% (без

конденсата).

Напряжение испытания изоляции: 2000 В.

Частота: От 40 до 400 Гц.

Уровень защиты: UL, V-O по воспламеняемости,

пластиковый корпус ABS.

Официальные сертификаты: CE, cUL, UL.

| | | | Мин. точка | СИД | Выход с сухим |
|------------|-----------------------|---------------|------------|------------|---------------|
| Модель | Корпус | Точка уставки | уставки | | контактом |
| CCS-121050 | Сплошной сердечник | Фиксированная | 0,50 | Красный | Да |
| CCS-111100 | Сплошной сердечник | Настраиваемая | 1,00 | Крас/Зелен | Нет |
| CCS-221100 | Разделенный сердечник | Фиксированная | 1,00 | Красный | Да |
| CCS-211150 | Разделенный сердечник | Настраиваемая | 1,50 | Крас/Зелен | Нет |
| CCS-131100 | Сплошной сердечник | Настраиваемая | 1,00 | Крас/Зелен | Да |
| CCS-231150 | Разделенный сердечник | Настраиваемая | 1,50 | Крас/Зелен | Да |