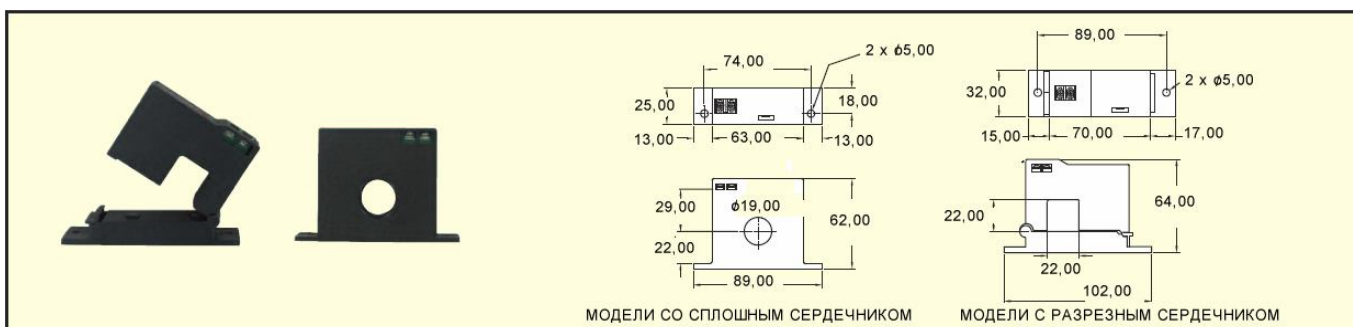




Серия CCS

Реле тока

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



Реле тока серии CCS 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 А при 135 В 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.

Модель	Корпус	Точка уставки	Мин. точка уставки	СИД	Выход с сухим 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