

Сенсорный регулятор скорости СРС-1/СРС-2.5



■ Применение

Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением. Допускается управление несколькими вентиляторами, если общий потребляемый ток не превышает предельно допустимой величины тока регулятора.

■ Конструкция

Корпус регулятора выполнен из пластика, а чувствительная сенсорная панель изготовлена из закален-

ного стекла. Сенсорные панели имеют кнопку Вкл./Выкл. и две кнопки для регулирования скорости от минимальной до максимальной. Уровень устанавливаемой скорости отображается на светодиодном индикаторе. Регуляторы отличаются высокой точностью управления.

■ Монтаж

Регулятор устанавливается внутри помещений в стандартные электромонтажные круглые коробки.

Технические характеристики

	СРС-1	СРС-2.5
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	220-240	
Максимальный ток подключаемой нагрузки, А	1	2,5
Сечение кабеля	от 0,35 до 1 мм ²	
Температурный диапазон, °С	от -10 до +45	
Диапазон влажности	от 5 % до 80 % (без конденсации)	
Срок службы	100 000 срабатываний	
Защита	IP30	
Масса, кг	0,138	

