



Термостат электронный SILART 230AC ECD-1000

ECD-1000

Описание

Электронные температурные контроллеры серии ECD управляют процессом нагрева и охлаждения внутри шкафа, обеспечивая защиту внутренних элементов шкафа от перегрева, переохлаждения или выпадения конденсата. В отличии от биметаллических механических устройств, контроллеры ECD имеют повышенную точность, могут управлять как нагревом, так и охлаждением, имеют регулируемый гистерезис и широкий диапазон уставок. Контроллеры ECD также могут использоваться в качестве сигнальных устройств, срабатывая при изменении температуры внутри шкафа.

Особенности:

- Высокая точность поддержания температуры
- Высокая точность поддержания температуры
- Выносной датчик с проводом подключения 2м
- Регулируемый гистерезис
- Одно устройство может работать как для управления нагревом, так и для управления охлаждением (одна функция, выбирается в меню)
- Вывод информации через дисплей, управление кнопками

Общие

Тип подключения	Винтовая клемма
Тип контакта	NO или NC (выбирается в меню)
Тип монтажа	DIN-рейка, 35мм
Напряжение питания, В	230 AC
Максимальный ток, А	5
Температурный диапазон управления, °C	-20...+100
Температура эксплуатации, °C	0...50
Габаритные размеры	35,4x95x60
Вес, кг	0,09