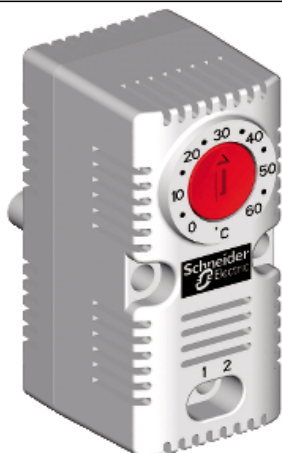


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYCCOTH CER20

ТЕРМОСТАТ С НЗ КОНТАКТОМ ОТ -20С ДО +60С



Основные характеристики


Диапазон	ClimaSys
Наименование изделия	ClimaSys CC
Тип устройства или его аксессуаров	Простое термореле
Диапазон температур	-20...60 °C
Отображаемая информация	Температура в °C

Дополнительные характеристики

Входное напряжение	250 В
Тип датчика	Биметаллический
Тип контактов	Н.З.
Сопротивление контакта	< 10 мОм
Срок службы в циклах	>= 100000 циклы
Макс. коммутационная способность	10 А 250 V переменный ток резистивные 15 А 120 V AC 50/60Hz переменный ток резистивные 30 Вт постоянный ток 2 А 120...250 В переменный ток индуктивн. pf: 0.6
Электрическое соединение	4 клемм 2,5 мм ²
Исполнение выключателя	Защелкивающ.
Высота	Внешний : 68 мм
Ширина	Внешний : 33 мм
Глубина	Внешний : 44 мм
Масса продукта	40 г
Место монтажа	На монтажной плате DIN-рейка 35 мм Проставочная вертикальная стойка Поперечины
Рабочая температура окружающей среды	-20...80 °C
Степень защиты IP	IP20
Гистерезис	7 %
Количество выходных реле	1 выход(ы) функция обогрева
Материал	PC
Цвет	Светло-серый

Огнестойкость	Не поддерживающий горения в соответствии с UL94 (материал V0)
Сертификация продукта	UL

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1330 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---
