

Технические характеристики продукта

Спецификации



ТЕРМОСТАТ С 2 РЕГУЛ. УСТАВКАМИ

NSYCCOTHD

Основные характеристики

Серия	ClimaSys
Наименование продукта	ClimaSys CC
Тип продукта	Двойное термореле
Диапазон настройки температуры	0...60 °C
Отображаемая информация	Температура в °C

Дополнительные характеристики

входное напряжение	250 В
Тип датчика	Биметаллический
Тип контактов	1 Н.О./Н.З.
сопротивление контакта	10 мОм
срок службы в циклах	100000 циклы
макс. коммутационная способность	2 А 120...250 В Переменный ток индуктивн. pf: 0,6 10 А 250 В Переменный ток резистивные 15 А 120 В Переменный ток резистивные 30 Вт Постоянный ток
электрическое соединение	4 клемм, зажимная способность: 2,5 мм ²
Исполнение монтажа	Защелкивающ.
Высота	Внешний: 68 mm
Ширина	Внешний: 56 mm
Глубина	Внешний : 44 mm
Вес нетто	40 g
Место монтажа	Проставочная вертикальная стойка На монтажной плате DIN-рейка 35 mm Поперечины
Рабочая температура окружающей среды	-20...80 °C
Степень защиты IP	IP20
гистерезис	7 K +/- 0.4K
количество выходов	1 функция обогрева 1 функция вентиляции
Материал	PC
Цвет	Светло-серый
Огнестойкость	Не поддерживающий горения в соответствии с UL94 (материал V0)

Тип упаковки

Unit Type of Package 1 PCE

Number of Units in Package 1 1

Package 1 Height 6 cm

Package 1 Width 7 cm

Package 1 Length 8 cm

Package 1 Weight 104 g

Гарантия на оборудование

Гарантия 18 месяцев

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

 Не Содержит Ртути

 Информация Об Исключениях По Регламенту RoHS 

Сертификация и стандарты

Регламент Reach

[Декларация REACH](#)

Директива Ec RoHS

Соответствует с исключениями

Регламент RoHS Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Профиль Кругооборота

Отсутствие особых требований по утилизации