

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYCCOTHDF

## Climasys Thermostat Double °F (NA NC)



### Основные характеристики

Семейство продуктов	ClimaSys CC
Диапазон	ClimaSys
Тип изделия или компонента	Двойное термореле
Совместимость продуктов	Резистивный нагреватель Вентилятор
Диапазон температур	0...60 °C
Отображаемая информация	Температура в °F

### Дополнительные характеристики

Входное напряжение	250 В
Тип датчика	Биметаллический
Тип контактов	1 Н.О./Н.З.
Сопrotивление контакта	< 10 мОм
Срок службы в циклах	>= 100000 циклы
Макс. коммутационная способность	30 Вт постоянный ток 15 А 120 V AC 50/60Hz переменный ток резистивные 10 А 250 V переменный ток резистивные 2 А 120...250 В переменный ток индуктивн. pf: 0.6
Электрическое соединение	4 клемм 2,5 мм <sup>2</sup>
Способ крепления	Защелкивающ.
Высота	Внешний : 68 мм
Ширина	Внешний : 56 мм
Глубина	Внешний : 44 мм
Масса продукта	40 г
Место монтажа	Поперечины DIN-рейка 35 мм Проставочная вертикальная стойка На монтажной плате
Рабочая температура	-20...80 °C
Степень защиты IP	IP20
Гистерезис	7 %
Количество выходов	1 выход(ы) функция обогрева 1 выход(ы) функция вентиляции
Материал	PC
Цвет	Светло-серый
Огнестойкость	Не поддерживающий горения в соответствии с UL94 (материал V0)
Сертификация	UL

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0;0940 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

## Гарантия на оборудованне

---

Период

The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery

---