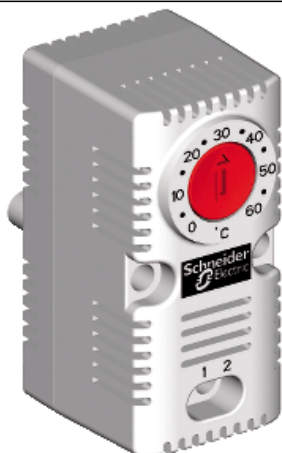


# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYCCOTHC

## Термостат 0-60 Гр.с



### Основные характеристики


Диапазон	ClimaSys
Наименование изделия	ClimaSys CC
Тип устройства или его аксессуаров	Простое термореле
Диапазон температур	0...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 В переменный ток резистивные 15 А 120 В 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 <sup>2</sup>
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 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>

### 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
--------	---