

Технические данные продукта **NSYCCOHYT230VID**

Характеристики

Hygrotherm 230B



Описание

Серия	ClimaSys
Наименование продукта	ClimaSys CC
Тип продукта или компонента	Электронный регулятор влажности и температуры
Диапазон температур	-40...80 °C
Диапазон уставок влажности	20...80 %
Тип дисплея	Экран с органическим светодиодом
Отображаемая информация	Относительная влажность Температура в °C Температура в °F

Дополнительно

Входное напряжение	200...240 V переменный ток
Тип датчика	Дополнительный внешний датчик NTC
Макс. коммутационная способность	4 A 230 В переменный ток
Электрическое соединение	8 разъемов 2,5 мм ²
Способ крепления	Винтами Защелкивающ.
Высота	Внешний : 85 мм
Ширина	Внешний : 56 мм
Глубина	Внешний : 44 мм
Место монтажа	На монтажной плате DIN-рейка 35 мм Проставочная вертикальная стойка Поперечины
Рабочая температура окружающей среды	-40...80 °C
Гистерезис	2 K запрограммированная величина
Гистерезис	3 %
Количество выходов	2 выход(ы) функция вентиляции/обогрева
Материал	PC
Цвет	Светло-серый
Огнестойкость	Не поддерживающий горения в соответствии с UL94 (материал V0)
Сертификация продукта	UR

Эксплуатационные характеристики

Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт не относится к категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity
Регламент REAcH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину

Contractual warranty

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
--------	---

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.