



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: SHG503WSLT

МОУ для настенного монтажа, коробка 503 SUP 24В Otros INFO1 Отображение температуры INFO2 для настенного монтажа, коробка 503 info3 15-24 VDC INFO4 датчиком де температура 10 ° C 35 ° C



Покупка от Electric Automation Network

SHmGxxaxxrStLTDupline®

Стекло индикация температуры

Типы SHG503xSLT, SHG060xSLT

- Программируемый стекло сенсорный выключатель
- Он может контролировать одна функция температуры управление 3 уставок с слайдер и вкл/выкл функций
- Встроенный датчик температуры, диапазон -9° до 50°C
- Белое и черное стекло
- Подсветку, когда рука приближается к стеклу
- Программируемый зуммер при нажатии клавиши
- Показывает текущую комнатную температуру и среднюю температуру

Описание Товара Заказ Ключа

Ш Г 503 Ш СЛ Т

Емкостный стеклянный переключатель с дисплеем и слайдером для управления одной функцией температуры. TheLEDsindicate который setpointisselectedamong трех доступных. Выбранная уставка изменяется с помощью ползунка. Пуш кнопкусканирование быть свободно запрограммированы для изменения уставки или функция/offof домашней автоматизации.

На дисплее отображается комнатная температура и это возмож- бле увидеть также вторичный temperaturetobeselected среди доступных. Whenahandapproaches стекло, backlightis включается.

Стекло switchis часть концепции "умный дом" для построения приложений автоматизации.

Это полностью programmablevia средство Ш.

Умный дом стекло Размеры Цвет

Слайдер

Температура

Выбор Типа

Пункт DescriptionModule

Выключатель белый стекло 503 boxSHG503WSLT черное стекло выключатель 503 boxSHG503BSLT выключатель белое стекло для коробки Ø60 SHG060WSLT черное стекло выключатель Ø60 boxSHG060BSLT

Технические Характеристики Выходная

Сенсорный glass4 светодиодов

Дисплей

(комнатная температура или уставка)

Спецификации Поставки

Питания от перенапряжения кат. Второй

(МЭК 60664-1, пункт. 4.3.3.2)

15 до 24 В постоянного тока $\pm 20\%$

Энергопотребление 42 ма 1 Вт

InputSpecifications

Сенсорное стекло 4 сенсорные кнопки

1 слайдер

Температура

Датчик-9° до +50°C (15.8° F до 122°F) точность -9° до -0°c (15.8° до 32°F),то 2°C (3,6°F)

0° до +50°C (от 32° до 122°F),

НА 0.5°C (0.9°F)В

Технические Характеристики Выходная Dupline®

Voltage8.2 V Максимальная Dupline® voltage10 V Минимальная Dupline®

напряжение 5,5 V Максимальная Dupline® current2 ма

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления (29.08.2014)1