SIEMENS

Комнатный термостат

Одноступенчатый / двухступенчатый (промышленная модель)





TRG2

TRG22

Комнатные термостаты для регулирования температуры и наблюдения за торговыми и промышлинными установками

- Диапазон резулировки 5 ... 50 °C
- Переключения контактов АС 250 V / 10(2) A
- TRG22: 2 переключателя, последовательная работа

Применение

Комнатные термостаты типов TRG2 и TRG22 обычно используются для регулирования и контроля температуры. Их прочная конструкция делает их особенно подходящими для применения в торговых и промышленных установках, и помещениях с высокой влажностью.

Краткое описание

Есть два различных варианта, отличающихся числом переключателей.

TRG2 Комнатный термостат, один переключатель **TRG22** Комнатный термостат, два переключателя

Заказ

При заказе, пожалуйста точно указывайте количество, тип товара и его номер.

Пример:

3 комнатных термостата, типа TRG22

Конструкция

Датчик в комнатном термостате TRG2... работает в соответствии принципу гигроскопического расширения. Когда температура помещения превысит предварительно выбранную уставку, термостат выключится.

Двушаговый комнатный термостат TRG22 содержит 2 переключателя работающий последовательно. Интервл переключения регулируется в диапазоне 2 ...12 К.

Для настройки и выбора схемы работы см. страницу 2.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.simteplo.nt-rt.ru | эл. почта: spt@nt-rt.ru

Настройка

Для настройки необходимо снять крышку с корпуса.

TRG2 Переключение

диапазона ∆t

0.7 ... 6 К регулируется



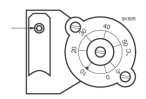


Уставка Хк – 5 ... 50 °C регулируется

TRG22 Интерва

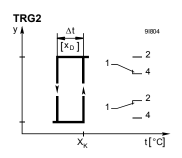
Интервал переключения ∆х между шагами ...12 K

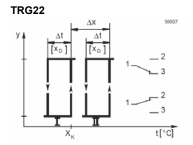
Переключение диапазона ∆t оба шага фиксированы 2 К



Уставка Xк
– 5 ... 50 °C,
регулируется

Схемы работы





Механическая конструкция

Корпус и крышка комнатных термостатов TRG2... сделаны из пластика. Сьемная крышка крепится двумя винтами.

Основание для монтажа (А) может быть снято, см. рисунок под 'Размерами'.

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу М1329 должна быть вместе с термостатом.

Датчик должен монтироваться на высоте около 1.5 м над уровнем пола и не меньше 0.5 м от угла комнаты. Не устанавливайте датчик там, где он подвержен прямому солнечному облучению. Избегайте места, где может повлиять тепло или влага, например, недалеко от дверей, окон, дымоходов и т.д., и места с недостаточной циркуляцией воздуха (в нишах, за мебелью или за занавесками и т.д.).

Технические характеристики

Выход Однополюсный переключатель на 2 направления, без напряжения

Номинальная мощность Макс. АС 250 В

Макс. 10 А на активную нагрузку

Макс. 2 A на индуктивную нагрузку, $\cos \phi > 0.2$

Напряжение Макс. АС250 В

Уставка X_k – 5 ... 50 °C, регулируется

Переключение диапазона Δt : TRG2 0.7 ... 6 K, регулируется

TRG22 2 K, постоянно для обоих шагов

Интервал переключения ∆х

Место монтажа

TRG22 регулируется 2 ...12 К между 2 шагами

стойка

 Размеры
 см. рисунки под 'Размерами'

 Ввод кабеля
 TRG2
 M16 x 1.5 - SW17

TRG22 PG13.5

Класс защиты I (VDE *)
Стандарт защиты IP54 по IEC529
Окружающая температура −30...+70 °С макс.
Вес (вкл. упаковку) TRG2 0.42 кг

TRG22 0.55 кг

Соответствие Соответствует требованиям маркировки СЕ

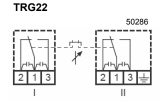
*) VDE = Немецкая ассоциация инженеров-электриков

Клеммы

Положение контакта 'Холод'

TRG2





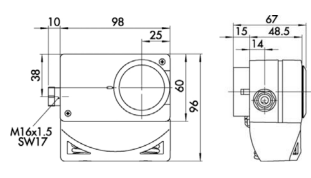
Внимание:

Помните технические данные для перекидного контакта: AC 250 B / 10(2) A

Размеры

Все размеры в мм

TRG2



TRG22

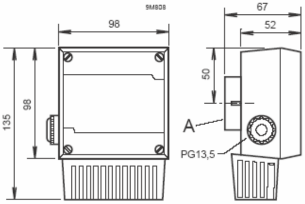
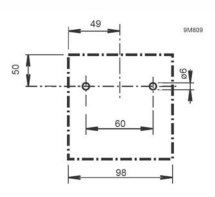


Схема расположения отверстий для основания A (TRG2 и TRG22)



Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93