

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://alre.nt-rt.ru> || [aer@nt-rt.ru](mailto:aer@nt-rt.ru)

## Универсальный капиллярный термостат RTKSA-002.410

РТКСА-002.410



Артикул : KA000200

### Характеристики:

универсальный капиллярный термостат, 30 - 110 ° С,  
гистерезис -10 - 15К, ТВ, внутренняя настройка, внешний сброс

### Заявление:

### Технические данные:

Количество выходов:	1
Число, диапазон регулирования:	переключение да
Выходной сигнал:	Универсальный капиллярный термостат, 30 ÷ 110 ° С,
Внешний сброс:	гистерезис -10 ÷ - 15К, ТВ, внутренняя настройка, внешний сброс
Конфигурация:	сброс
Рабочее напряжение:	нет
диапазон настройки:	110
диапазон настройки от:	30
Электрическое подключение:	Push In Klemmen
Цвет корпуса:	серый антрацит (аналог RAL7016), прозрачная передняя панель капилляр, заполненный жидкостью
Датчик:	панель капилляр, заполненный жидкостью
Размеры сенсора:	6 x 72 мм
Материал сенсора:	С участием
Тип функции:	ТАКЖЕ
Гистерезис:	-10 ... -15 К (ручной сброс после охлаждения на 10-15 К, в зависимости от заданного значения) Внутренняя настройка: да
Длина капилляра:	2 м
Температура хранилища:	От -30 ° С до + 80 ° С
Максимум.температура датчика:	126
Максимум.коммутируемое напряжение:	230 В переменного тока, 50/60 Гц, 230 В постоянного тока
Максимум. ток переключения:	НЗ-контакт: 16 (2,5) А при 230 В переменного тока + 10% 0,25 А при 230 В постоянного тока + 10% НО контакт: 2 (0,4) А при 230 В переменного тока + 10% 0,25 А при 230 В постоянного тока + 10%
мин.коммутируемое напряжение:	24 В переменного тока / 50 Гц, 24 В постоянного тока
мин. ток переключения:	bei 24 V (AC / DC) min. 100
мА Установка / крепление:	настенное крепление
беспотенциальный:	да

Диапазон регулирования 10

до:

Диапазон управления от:

Функция управления: Отопление или охлаждение

Переключающий элемент: Микропереключатель

Переключающий контакт: Wechsler

Степень защиты: IP 54

Класс защиты: I

Безопасность и ЭМС: согласно DIN EN 60730 (VDE)

Шкала - градусы Цельсия: да 0631)

Температура окружающей

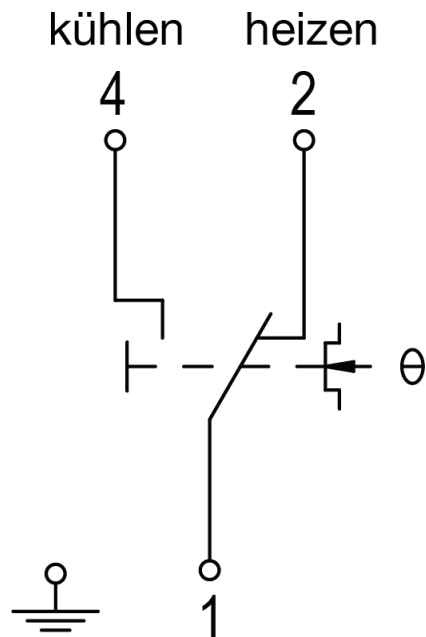
среды до:

Допустимая

макс.95% относительной влажности Н., без конденсации

влажность воздуха:

Схема Circuit:



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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)309-46-40-4  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93