

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
Пenza (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

Универсальный капиллярный термостат RTKSA-001.301

РТКСА-001,301



Артикул : КА000103

Характеристики:

универсальный капиллярный термостат, 20-150 ° С, гистерезис 3.3К, ТW, внутренняя настройка

Заявление:

Технические данные:

Количество выходов:	1
Число, диапазон регулирования:	1
Выходной сигнал:	переключение
Конфигурация:	Универсальный капиллярный термостат, 20-150 ° С, гистерезис 3,3К, ТW, внутренняя настройка
Рабочее напряжение:	нет
диапазон настройки:	150
диапазон настройки от:	20
Электрическое подключение:	Push In Klemmen
Цвет корпуса:	серый антрацит (аналог RAL7016), прозрачная передняя панель
Датчик:	капилляр, заполненный жидкостью
Размеры сенсора:	6 x 82 мм
Материал сенсора:	С участием
Тип функции:	TW
Гистерезис:	3,3 К
Внутренняя настройка:	да
Длина капилляра:	2 m
Температура хранилища:	От -30 ° С до + 80 ° С
Максимум.температура датчика:	177
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: 6,3 (2,5) 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 mA
Установка / крепление:	настенное крепление
беспотенциальный:	да
Диапазон регулирования до:	150
Диапазон управления от:	20

Функция управления: Отопление или охлаждение

Переключающий элемент: Микропереключатель

Переключающий контакт: Wechsler

Степень защиты: IP 40

Класс защиты: I

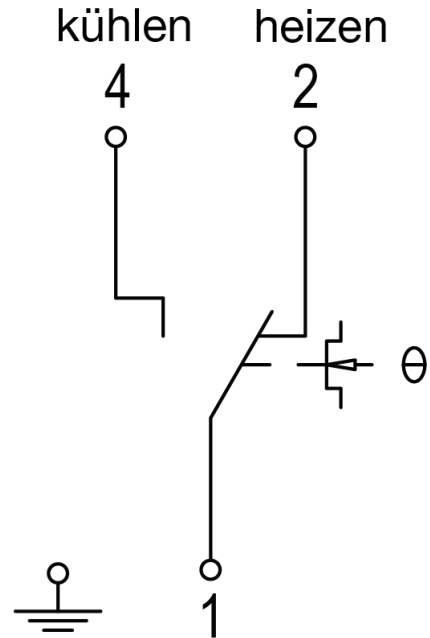
Безопасность и ЭМС: согласно DIN EN 60730 (VDE 0631)

Шкала - градусы Цельсия: да

Температура окружающей среды до: 80

Допустимая влажность воздуха: макс.95% относительной влажности Н., без конденсации

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
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