

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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: <http://orlex.nt-rt.ru> || эл. почта: orx@nt-rt.ru

Микроконтроллерный регулятор температуры МРТ-11

Техническое описание



ТУ 4218-179-00227459-99

Для двухпозиционного регулирования температуры в стационарных однокомпрессорных холодильных машинах и агрегатах, водогрейных бойлерах, системах кондиционирования воздуха и вентиляции. Закон регулирования - двухпозиционный одноступенчатый. Режим регулирования - нагревающий или охлаждающий, определяется программно.

Имеет 4 модификаций в зависимости от типа исполнительного элемента и НСХ подключаемого датчика.

Пределы регулирования, °С от -55 до +185

Диапазон задания зоны возврата, °С от -25 до +25

Дискретность индикации, °С 1

НСХ датчика 1000П

Длина линии связи 2-х (3-х) проводная при Rжилы 0,75 (7) Ом, не более, м. 10(300)

Основная погрешность контроля температуры без учета погрешности датчика, °С ±1

Напряжение питания при частоте 50(60) Гц, В. ~220 -10+15%

Потребляемая мощность, В*А, не более 2,8

Коммутируемый ток по регулирующему каналу, А 8; 10

Коммутируемое напряжение по регулирующему каналу, В ~242 или =28

Тип исполнительного элемента реле (сухой контакт)

Масса прибора без датчика, кг. 0,25

Габариты, мм. 76x35x76,5

Защита корпуса - IP20, защита лицевой панели IP44

Температура окружающей среды, °С от -10 до +50

В качестве внешнего исполнительного органа может быть использован: электродвигатель соленоидного типа, магнитный пускатель.

Длина погружной части датчика, входящего в комплект поставки: 160, 250, 320 мм.

Варианты поставок: 0 – без датчика, 1 – с датчиком для атмосферного давления (Ø 6,5x40 мм), 2 – с датчиком для избыточного давления (не более 6,3 МПа).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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