Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Волоград (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

Применение

«Сенсорная техника».

хозяйстве.

Для регулировки и / или контроля температуры газообразных или жидких сред с цифровой

индикацией фактических значений температуры

Пригоден для настенного открытого монтажа во

регулятора в промышленности и сельском

Датчики не входят в комплект поставки

Выбор чувствительных элементов: см. главу

Указание: Провод чувствительного элемента

следует прокладывать в защитной трубке. Параллельная прокладка с проводами,

находящимися под переменным напряжением, недопустима.

влажных помещениях, в качестве дистанционного

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 регулятор ETR 74

электронный, с дистанционным чувствительным элементом, с цифровой индикацией, 1- / 2-ступенчатый



Технические характеристики Рабочее напряжение: 230 В ~, 50 Гц

 Коммутационная способность:
 10 (3) A, до 250 В ~ (не для SELV)

Контакт: 1 или 2 реле, используемые в качестве плавающего переключающего контакта

(переключателя) коммутирующая перемычка «нагрев / охлаждение»

Диапазон температур: 0...50 °C

Цифровой индикатор: 3-разрядный для фактических значений температуры

Светодиод: нагрев в режиме работы на ступени

1и2

0...45°C

Разность между

температурами включения регулируемая в диапазоне **и выключения:** 0,2...5 K

Температура окружающей

среды:

Степень защиты: ІР 54

Класс защиты: II согласно VDE 0700

Монтаж: настенный монтаж, не зависящий

от положения

Цвет: белоснежный, подобный RAL 9010

| Тип | Артикул №: | Диапазон регулировки | Оснащение | Разность между температурами включения и выключения | Датчик | Гр. тов. |
|----------|------------|-------------------------|---|---|---------------|----------|
| ETR 74.1 | G 8000272 | 050°C | внешняя настройка выход одноступенчатый | регулируемая в диапазоне 0,2 5 K | 57 (KTY 11-7) | III |
| ETR 74.2 | G 8000273 | 050°C | внешняя настройка выход двухступенчатый | 0,2 5 К в пределах ступени, 1 5 К между ступенями, регулируемая | 57 (KTY 11-7) | III |





