

Паспорт

Реле контроля температуры ТР-15

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

Единый адрес: ema@nt-rt.ru || www.ekm.nt-rt.ru



Термореле ТР-15

ТУ 3425-003-31928807-2014

- Прецизионная дискретная установка температуры (через 1 °C)
- Широкий диапазон контролируемых температур −55 ...+125 °C
- Возможность работы в режиме «нагрев» или «охлаждение»
- Выходной контакт 1 переключающая группа 16А/250В
- Контроль исправности датчика
- Переключаемый гистерезис 0.5 или 2°С
- ◆ Работает с цифровыми датчиками температуры DS18B20 Dallas Semiconductor (Maxim)

Назначение

Температурное реле TP-15 (далее- термореле) предназначено для контроля и поддержания заданного температурного режима по сигналам датчика температуры, созданного на базе микросхемы DS18B20 Dallas Semiconductor (Maxim) в помещениях, овощехранилищах, системах водяного отопления, охлаждающих систем, жидкостей, предметов и т. п., а также для использования в качестве комплектующего изделия в устройствах автоматики. Температурное реле поставляется в комплекте с датчиками ТД-1 или ТД-3 (указать при заказе).

Конструкция

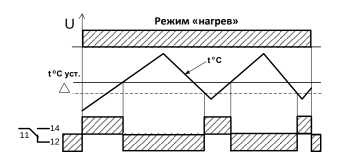
Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо переставить в крайние отверстия. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм². На лицевой панели реле расположены: DIP-переключатель для задания зоны гистерезиса «∆0.5/∆2», для выбора диапазона температуры «0°С\+100», для задания положительной или отрицательной температуры «+t°C/-t°C», для выбора режима работы «охл./нагр.», поворотный переключатель «ДЕС.» для задания десятков температуры, поворотный переключатель «ЕД.» для задания единиц температуры, красный индикатор «+t°C» нагревания, синий индикатор «-t°C» охлаждения, жёлтый индикатор срабатывания встроенного исполнительного реле «¬. Технические характеристики термореле приведены в таблице 3, диаграммы работы на рис. 1. Индикация температурных режимов и работы реле представлена в таблице 2, пример схемы подключения на рис. 2. Подключение температурных датчиков приведено в таблице 1. Габаритные размеры датчиков на рис. 4. Габаритные размеры реле на рис. 5

Работа термореле

Термореле может работать в двух режимах: «нагрев» или «охлаждение». «Нагрев» - режим при котором исполнительное реле включено, если контролируемая температура ниже установленной (нагреватель). «Охлаждение» - режим при котором исполнительное реле включено, если контролируемая температура выше установленной (холодильник). Режим работы выбирается с помощью переключателя «**охл./нагр.**». Диаграммы работы реле в режимах «охлаждение» и «нагрев» представлены на рис. 1 и рис. 2, где t°C уст - значение температуры срабатывания реле установленное на переключателях «ЕД.» и «ДЕС.», t°С - текущее значение температуры, ∆ - температурный гистерезис. Включение исполнительного реле контролируется жёлтым индикатором «¬. Когда реле включено, горит жёлтый индикатор и замкнуты контакты 11-14. В режиме «нагрев» при включении питания, если температура в контролируемой точке будет ниже установленной, реле включится (рис. 1). По достижении установленной температуры (t°С уст) - реле выключится. При остывании, повторное включение реле произойдёт при температуре t°С уст - ∆. В режиме «охлаждение» при включении питания, если температура в контролируемой точке будет выше установленной, реле включится (рис. 2). По достижении установленной температуры реле выключится. При последующем повышении температуры, реле включится при температуре t°Суст. +∆.

Внимание!

При использовании устройств мощностью более 3500Вт рекомендуется применять промежуточные реле или контакторы, рассчитанные на соответствующую нагрузку.



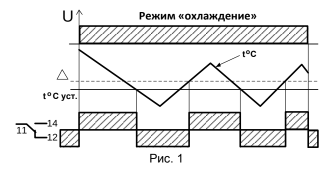
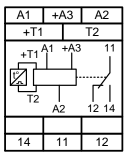
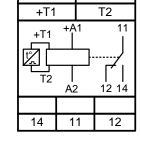


Схема подключения реле





A2

+A1

Рис. 2

В изделиях с исполнением ACDC24B/AC230B напряжение питания ACDC24B подаётся на клеммы «+A3», «A2», При питании реле постоянным напряжением «+Uпит» подключать на клемму «+A3». Напряжение питания AC230B подаётся на клеммы «A1», «A2».

В изделиях с исполнением DC12B напряжение питания подаётся на клеммы «+A1», «A2», При питании реле постоянным напряжением «+Uпит» подключать на клемму «+A1».

Таблица 1

Подключение температурных датчиков				
Тип датчика	Клемма +Т1	Клемма Т2		
Датчик ТД-1	коричневый	синий		
Датчик ТД-3	красный	чёрный		
-				

Подключение датчиков рекомендуется производить витой парой на удалении до 20 м от термореле.

Рекомендованное сечение проводов 2 х 0.75.

ЭКМ

 Состояние индикаторов
 Функциональное назначение

 Включён «-t°C»
 t°C уст в диапазоне -55...0 °C

 Включён «+t°C»
 t°C уст в диапазоне 0...+99 °C

 Включён «+t°C» и вспыхивает
 t°C уст равна +100...+125 °C

 Поочерёдное включение «-t°C», «+t°C»
 1. Не правильное задание температуры t°C уст (выше +125 °C или ниже -55 °C)

 2. Обрыв датчика, его неисправность или неправильное подключение
 Жёлтый включён

Технические характеристики

Таблица 3

Технические характеристики Параметр Ед.изм. ТР-15					
Параметр		TP-15			
Номинальное напряжение питания ТР-15		ACDC24/AC230 DC12			
Потребляемая мощность, не более		2			
Диапазон контролируемых температур	°C	-55+125			
Погрешность измерения температуры: от -10 до 85°C	°C	± 0.5			
в остальном рабочем диапазоне		± 2			
Температурный гистерезис °C		0.5 или 2			
Время готовности не более	С	2.5			
Максимальное коммутируемое напряжение	B A	400 (AC1/5A)			
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)		16			
Максимальная коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)		4000 / 480			
Максимальное напряжение между цепью питания и контактами реле		АС2000 (1 мин.)			
Механическая износостойкость, не менее	износостойкость, не менее циклов 10 x 10 ⁶				
Электрическая износостойкость, не менее	сть, не менее циклов 100000				
Количество и тип контактов		1 переключающая группа			
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)		-25+55 (УХЛ4) / -40+55 (УХЛ2)			
Температура хранения		-40+70			
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3 (2кВ/5кГц)			
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3 (2кВ А1-А2)			
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2			
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам / датчика по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20 / IP68			
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2			
Относительная влажность воздуха		до 80 (при 25°C)			
Высота над уровнем моря		до 2000			
Рабочее положение в пространстве		произвольное			
Режим работы		круглосуточный			
Габаритные размеры					
Масса без датчика		0.075			

Комплект поставки

- Реле 1 шт.
 Паспорт 1 экз.
 Коробка 1 шт.
- Датчик (указать тип при заказе) 1шт.

Пример записи для заказа:

TP-15 ACDC24B/AC230B УХЛ4 с датчиком ТД-1.

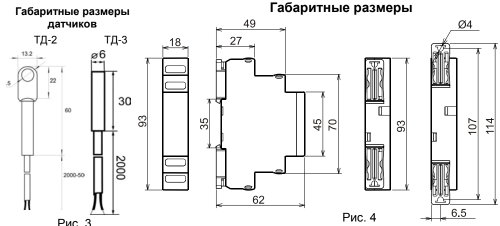
Где: ТР-15 - название изделия,

ACDC24B/AC230B - напряжение питания, **УХЛ4** - климатическое исполнение.

Лотии ТП 1

Датчик ТД-1.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию и комплектацию, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.



Код для заказа (EAN-13)				
наименование	артикул	наименование	артикул	
TP-15 ACDC24B/AC230B УХЛ4 без датчика	4640016935079	TP-15 ACDC24B/AC230B TM с ТД-2	4640016935024	
TP-15 ACDC24B/AC230B УХЛ4 с ТД-2	4640016935086	TP-15 ACDC24B/AC230B TM с ТД-3	4640016935031	
TP-15 ACDC24B/AC230B УХЛ4 с ТД-3	4640016935093	ТР-15 DC12B УХЛ4 без датчика	4640016936175	
TP-15 ACDC24B/AC230B УХЛ2 без датчика	4640016935048	ТР-15 DC12B УХЛ2 без датчика	4640016936168	
TP-15 ACDC24B/AC230B УХЛ2 с ТД-2	4640016935055	Температурный датчик ТД-2	4640016934133	
TP-15 ACDC24B/AC230B УХЛ2 с ТД-3	4640016935062	Температурный датчик ТД-3	4640016934140	
TP-15 ACDC24B/AC230B ТМ без датчика	4640016935017			

Не содержит драгоценные металлы

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Дата изготовления нанесена на корпусе изделия.

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде наклейки с голограммой.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических повреждениях и нарушении целостности контрольной наклейки.

Дата продажи_	
	(заполняется потребителем при оформлении претензии)



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

Единый адрес: ema@nt-rt.ru || www.ekm.nt-rt.ru