

ПАСПОРТ

Термостат NO/NC (охлаждение / обогрев) на DIN-рейку EKF PROxima

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Термостат создан для поддержания фиксированной температуры внутри помещения, или в корпусах электрощитов. Предназначен для управления исполнительными устройствами: калориферами и вентиляторами. А так же, для оправшения о превышении предельной температуры.

Соответствует ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	24 – 230*
Тип термостата	электронный
Номинальный ток контактов, А	10
Чувствительный элемент	встроенный в корпус терморезистор
Диапазон регулировки температуры	от – 20 до +60 °C
Срабатывание при отклонении от установленной °t	1 °C (± 0.8 °C погрешность)
Тип контакта	перекидной NO и NC
Подключение	винтовой зажим, до 2.5мм²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Способ установки	на DIN-рейку 35мм
Монтажное положение	вертикальное или горизонтальное
Масса нетто, кг	0,09
Цвет корпуса	светло-серый
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3.1

^{*}При работе нагревателя от напряжения ниже 140В мощность нагрева снижается ~ на 10%.

3. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение должны осуществляются квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур ст -10 до +50 °C и относительной влажности не более 80 % при +25 °C, без образования конденсата. Прибор устанавливается на DIN-рейку.

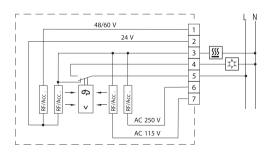
ВНИМАНИЕ:

Прибор устанавливать вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей, сквозняков, дверных и оконных проемов!

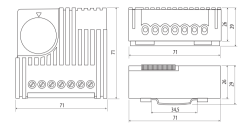
Термостаты, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено! Не накрывать термостат!

Не использовать в агрессивной среде!

Схема подключения представлена ниже:



4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Паспорт 1 илт.
- 2. Термостат 1 шт.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляются в любом закрытом транспорте, обеспечивающим предохранение упакованных изледий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях при температуре от −10 до +50 °C и относительной влажности не более 80 % при +25 °C. без образования конденсата.

Срок хранения в упаковке производителя при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства. Утилизация изделий осуществляется путем передачи в специализированные пункты приема. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту приобретения товала.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя термостаты следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории страны реализации.

8. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гарантийный срок службы и эксплуатации: 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.», 1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Роад, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: «CECF Electric Trading (Shanghai) Co.», LTD, 1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки ЕКГ по работе с претензиями: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный) тел. 2 (800) 133-88-15 (беспатный)

тел.: 8 (800) 333-88-15 (весплатні www.ekfgroup.com

Importer and EKF trademark service representative: «Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line) Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

www.ekfgroup.com

EAC