

ПАСПОРТ

Термостат NC (обогрев) на DIN-рейку EKF PROxima

Термостат NO (охлаждение)
на DIN-рейку EKF PROxima

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

Нормально-замкнутый контакт (NC) используется для регулирования нагревателей.

Нормально-разомкнутый контакт (NO) – для регулирования вентиляторов, или для включения сигнальных датчиков при превышении температуры.

Соответствует ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения		
	thermo-nc-din	thermo-no-din	thermo-no+nc-din
Артикул			
Наименование	Термостат NC (обогрев) на DIN-рейку	Термостат NO (охлаждение) на DIN-рейку	Термостат NO+NC (обогрев и охлаждение) на DIN-рейку
Номинальное напряжение, В	230		
Тип термостата	механический		
Номинальный ток контактов, А	10А		
Чувствительный элемент	биметаллическая пластина		
Диапазон регулировки температуры	от +5 до +60 °С		
Срабатывание при отклонении от установленной °t	7 °С (± 4 °С погрешность)		
Тип контакта	NC (обогрев)	NO (охлаждение)	NO+NC (охлаждение и обогрев)
Подключение	винтовой зажим, до 2.5мм ²		
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20		
Способ установки	на DIN-рейку 35мм		
Монтажное положение	вертикальное или горизонтальное		
Масса нетто, кг	0,04	0,04	0,09
Цвет корпуса	светло-серый		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛЗ		

3. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

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

ВНИМАНИЕ:

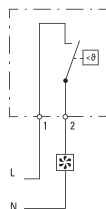
Прибор устанавливать вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей, сквозняков, дверных и оконных проемов!

Термостаты, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено!

Не накрывать термостат!

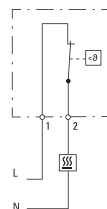
Не использовать в агрессивной среде!

арт. thermo-no-din



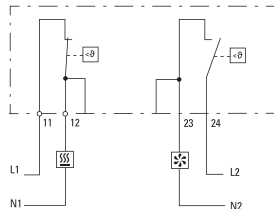
— вентилятор

арт. thermo-nc-din



— калорифер

арт. thermo-no+nc-din

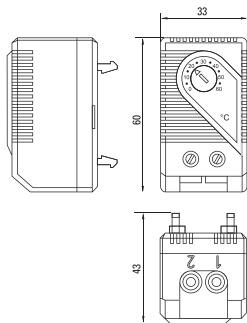


— вентилятор

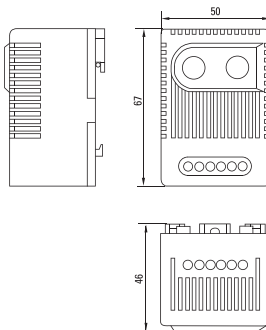
— калорифер

4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

арт. thermo-nc-din, thermo-no-din



арт. thermo-no+nc-din



5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Паспорт – 1шт.
2. Термостат – 1шт.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

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

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях при температуре от –10 до +50 °С и относительной влажности не более 80 % при +25 °С, 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 товара.

7. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы и эксплуатации: 7 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата изготовления _____

Штамп технического контроля изготовителя

9. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

Представитель торговой марки EKF по работе с претензиями:
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9. Тел: +7 (495) 788-88-15

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

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Эквивалент»,
690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Мордовцева, д. 6
Тел.:+7 (423) 279-14-91

Импортер: ООО «Триера», 690065, Приморский край, г. Владивосток,
ул. Стрельникова, д. 9. Тел.: +7 (423) 279-14-90

EKF trademark service representative:
Otradnaya st., 2b bld. 9, 127273, Moscow, Russia. Tel: +7 (495) 788-88-15

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

Representative of the manufacturer: «Ekivalent», LTD,
690091, Primorsky region, Vladivostok, st. Mordovtseva, 6.
Tel.: + 7 (423) 279-14-91

Importer: «Триера», LTD, 690065, Primorsky region,
Vladivostok, st. Strelnikova, 9. Tel.: +7 (423) 279-14-90

