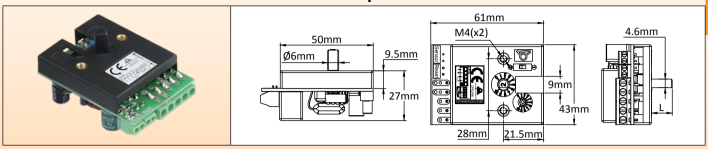
Электронные термостаты

"Слепой" электронный термостат, 16 А.

Тип: 2PE2N6

Размеры



Принципы применения

Этот электронный термостат для встраивания был разработан в целях дистанционного контроля температуры гибких силиконовых нагревателей. Крепится двумя винтами М4 на одинаковом расстоянии 28 мм, нежели патронные и капиллярные термостаты, использует вал диам. 6 мм и шляпкой 4,6 мм, а угол поворота ручки составляет 230°. Его электрический номинал составляет 16 А 230 В, что идентично электромеханическим термостатам. Это экономичное решение, полезное для оборудования предприятий общественного питания.

Основные особенности

Действие: вкл.-выкл. **Размер:** $60 \times 43 \times 23$ мм.

Датчик температуры: NTC термистор, 10 кОм @25°C, B(25-50)= 3380

Диапазоны температур: 20-125°C (68-260°F)

Температурный дифференциал: регулируемый, при помощи потенциометра с передним доступом, от 0,5 до 5,5°C (0,9 до

10°F) для других температурных диапазонов.

Точность: +/ -1% от шкалы (допуски датчика NTC не учитываются).

Источник питания: от 180 до 240 В, 50 Гц или 60 Гц. Релейный выход: 16 А 250 В резистивный, 100000 циклов. Действие реле: размыкается при повышении температуры

Окружающая среда: -20+50°C, 10-85% отн. влаж...

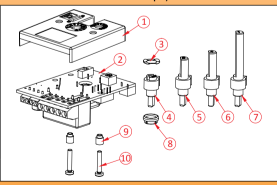
Мощность: <2 Вт

Электрические соединения:

- Питание и силовое реле: резьбовая клеммная колодка 2,5 мм².
- Датчик температуры: резьбовая клеммная колодка 1,5 мм².

Регулировочный вал: термостат поставляется с плоским валом диам. 6 мм и шляпкой 4,6 мм, длина 11 мм, в сборе. В комплект также входит: один вал 15 мм, один вал 28 мм и один вал для регулировки отверткой.

Опции: доступны многие другие температурные диапазоны. Также имеется возможность ручного сброса (запрашивайте полный технический паспорт).



- 1: Крышка
- 2: Печатная схема
- 3: Эластичная шайба
- 4: Вал отвертки
- Вал 11 мм, устанавливается в стандартной комплектации
- 6: Вал 15 мм
- Вал 28 мм
- 8: Подшипник вала
- Пластиковая распорка
- : Винты крышки (открутите для

изменения длины вала)

Стандарты: соответствуют стандартам LVD и EMC (сертификат CE от TÜV), по

следующим стандартам:

EN55014-1: 2006+A1+A2; EN55014-2: 1997+A1+A2;

EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3: 2013:

EN60730-1:2011;

EN60730-2-9: 2010, и сертификат

соответствия ROHS.

Артикул: 2PE2N6

Артикулы на ручки с гравировкой и мягким захватом

(Заказывается отдельно, не входит в комплект электронного термостата)





Cat1-3-5-3 Контакты www.ultimheat.com