

## Термостат.

### Подробное описание продукта:

Диапазон мер: -50 ~ + 99ок

Размер монтажа: 71 \* 29мм

Автоматический переход между охлаждением и нагревом

Ретрун значение разницы

Контроллер управления температурным режимом РК-1000:

### Функции:

-Переключение режимов охлаждения и тепла;

-Контрольная температура путем установки значения температуры и значения разницы;

-Калибровка температуры; Защита от задержек в выходе из системы охлаждения;

-сигнализация при превышении предельной температуры или в случае ошибки датчика.

### Спецификация и размер:

1. Размер передней панели: 75 (L) x 34, 5 (W) мм

2. размер монтажа: 71 (л) x 29 (W) мм

3. Размер продукта: 75 (L) x 34, 5 (W) x 85 (d) мм

4. Длина датчика: 2 м (включая зонд)

5. размер пробоотборника: 6 мм

### Технические параметры кратки:

1. Диапазон измерения температуры: -50 ~ 99 °С;

2. Резолюция: 0,1 °С;

3. Точность: ± 1 °С (-50 ~ 70 °С);

4. Задержка ошибки датчика: 1 минута

5. блок питания: 220Вак ± 10%, 50/60 Гц;

6. потребление электроэнергии: ≤ 3В;

7. Датчик: датчик НПС (1пк);

8. Контактная мощность: прохладная 10А/250Вак; Теплоотвод 10А/250Вак;

9. Температура окружающей среды: 0 ~ 60ок;

10. Температура хранения: -30 ~ 75 °С;

11. Относительная влажность: 20% ~ 85% (без конденсата).