

Контроллер температуры с цифровым индикатором Модель SC58, для монтажа в панель

WIKAI Типовой лист AC 85.24

Применение

- Регулирование температуры в больших производственных системах:
 - Общее машиностроение
 - Холодильное оборудование
 - Промышленное и коммунальное отопительное оборудование

Преимущества

- Контроллер температуры и цифровой индикатор в одном приборе
- Долгий срок службы
- Простота эксплуатации
- Высокий номинал переключения контактов, до 12 А
- Для монтажа в панель



Контроллер температуры с цифровым индикатором, для монтажа в панель, модель SC58

Описание

Модель SC58 – это контроллер температуры для простых вариантов применения в качестве термореле. Его отличает легкость управления и высокая надежность переключения.

Исполнение модели SC58 позволяет использовать контроллер как альтернативу простому механическому термометру с дистанционным снятием показаний (модель TF58). По сравнению с механическими терморегуляторами SC58 выдерживает значительно больше циклов переключения, т. е. имеет более долгий срок службы.

Стандартное исполнение

Номинальный размер в мм

Размеры передней панели: 62 × 28 мм

Монтажные размеры: 58,2 × 25,2 мм

Чувствительный элемент

Термометр сопротивления Pt100 (предустановка),
Pt1000 или PTC (выбирается через меню программ)

Диапазон измерений

Pt100, Pt1000: -80...+400 °C

PTC: -50...+130 °C

Точность измерения

±1 К или ±0,5 % диапазона измерений

(применяется большее из значений)

Фактическое значение на дисплее может быть целым числом либо иметь разрешение 0,5 К или 0,1 К

Индикация

3-значный светодиодный дисплей, высота 13 мм,
красного цвета

Источник питания

Модель SC58.230:

перем. ток 230 В, 50/60 Гц, макс. потребление тока 20 мА

Модель SC58.024:

перем. ток 12...24 В, пост. ток 12...36 В,

макс. потребление тока 30 мА

Коммутационный выход

Релейный выход, перем. ток 250 В/12 А (2,2 А индуктивная нагрузка), перекидной контакт

Электрические соединения

Винтовые клеммы для кабеля до 1,5 мм²

Корпус

Пластмасса, черного цвета

Вес

около 200 г

Степень защиты корпуса

Передняя панель IP 50 (для монтажа в панель)

Клеммы IP 00

Вариант монтажа

Монтаж защелкиванием

Допустимые условия окружающей среды

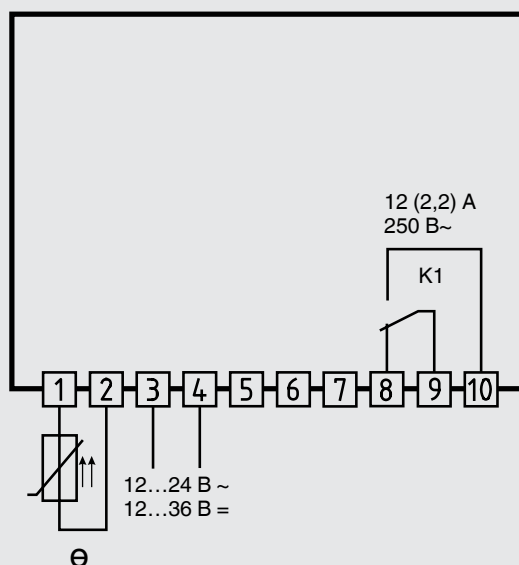
Температура хранения: -20...+70 °C

Рабочая температура: 0...50 °C

Относительная влажность: макс. 75 %, без конденсации

Схема соединений

Модель SC58.024



Модель SC58.230

