

Микропроцессорный контроллер температуры T119

Технические Характеристики

Электропитание

- Номинальное напряжение: 24-240 В переменного/постоянного тока
- Питание с реверсивной полярностью

Входы

- 3 группы входов Ptc:
 - 1 группа для ALL1
 - 1 группа для ALL2
 - 1 группа для FAN
- Съемные задние клеммы
- Входные каналы с защитой от электромагнитных помех

Выходы

- 2 сигнальных линии (ALL1/FAULT-ALL2)
- 1 линия управления вентилятором (FAN) с временной задержкой выключения OFF (на 5-10-20-40 мин.)
- Параметры выхода 5А ~250В $\cos\varphi=1$

Тесты и производительность

- Сборка в соответствии с нормами CE
- Защита от электромагнитных помех по нормам EN61000-4-4
- Диэлектрическая прочность: 1500 В переменного тока за 1 мин.
в линиях к датчикам, к источнику питания, БП датчиков
- Рабочая температура окружающей среды: от -20°C до + 60°C
- Влажность: 90% без конденсации
- Самозатухающий корпус из материала PPO UL 94V0
- Опция: тропическое исполнение
- Передняя панель из поликарбоната, класс IP54
- Потребляемая мощность: 2 ВА
- Хранение данных: минимум 10 лет
- Схема самодиагностики

Отображение и управление данными

- Светодиодная индикация тревоги, остановки и вентилятора
- Светодиодная индикация FAULT (ОШИБКА)
- 2 пороговых значения сигнализации
- 1 пороговое значение включения вентилятора (ON)
- Возможность программирования с передней панели

Габаритные размеры T119

- 48 x 96 мм DIN 43700 /глубина 150 мм (с терминалами)
- Вырезы в панели 44 x 92 мм

Габаритные размеры T119 DIN

- 106 x 58 мм DIN 43880 /глубина 90 мм