

Термостат с настраиваемым гистерезисом. Описание

Предназначен для обогрева труб и резервуаров. Для монтажа на DIN рейку.

Преимущества

- Независимое реле «сухой контакт» NO
- Индикация рабочего состояния
- Индикация нагрева
- Индикация обрыва датчика
- Механическая настройка

Применение

- Поддержание температуры в диапазоне
- Трубопроводы
- Резервуары

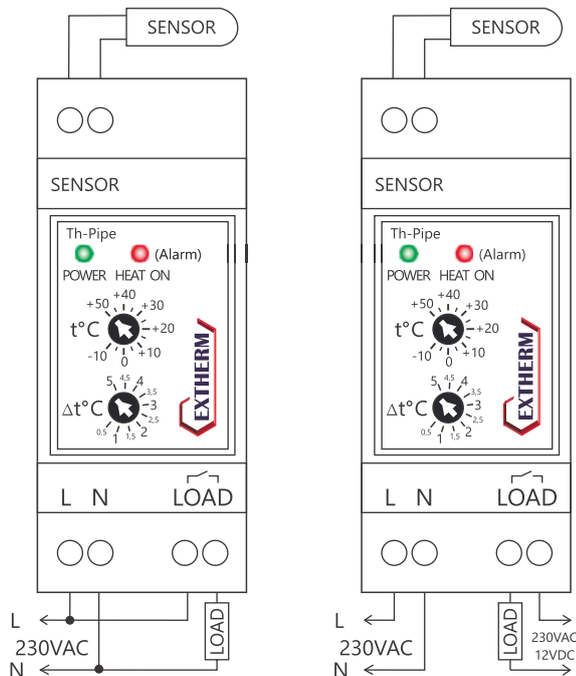
Технические данные

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Напряжение питающей сети | 180...250 VAC, 50 Гц |
| Потребляемая мощность без нагрузки | 0,3 Вт |
| Максимальный ток нагрузки | 16 А |
| Максимальная мощность | 3500 Вт |
| Диапазон регулирования | от -10°C до +50°C |
| Габаритные размеры | 91x37x58 мм |
| Степень защиты | IP20 |
| Температура эксплуатации | от -10°C до +40°C |
| Гистерезис | настраиваемый от 0,5 до 5°C |
| Датчик температуры | Extherm TS-3.0 |
| Точность измерения температуры | ±0,5°C |
| Максимальная удаленность датчика | 20 м |

Внешний вид



Схема подключения



Информация для заказа: Extherm Th-Pipe
Extherm TS-3.0 (*Датчик температуры приобретается отдельно)