

Цифровой термостат TER-9



- > Возможность работы: один термостат, два независимых термостата, дифференциальный термостат или двухуровневый термостат.
- > Два температурных входа и два выхода с переключающимся контактом.
- > Отображение параметров настройки и измеренных значений на LCD-дисплее.
- > Сохранение наиболее используемых предустановленных значений температуры в памяти.
- > Высокая точность замера и анализа, обеспеченная двумя микропроцессорами.

Характеристики	
Напряжение	24 В (AC/DC) или 230 В (AC)
Потребляемая мощность	максимум 4,5 ВА
Диапазон измерений	от -40 до +110 °С
Чувствительный элемент	NTC 12 кОм
Погрешность измерений	5%
Точность повторения	<0,5 К
Выходные контакты	переключающие для каждого выхода
Ном. ток выходных контактов	16 А (AC)
Мощность коммутации AC/DC	2000 ВА / 240 Вт
Напряжение коммутации AC/DC	250 В / 24 В
Мин. мощность коммутации DC	500 мВ
Допустимая температура окружающей среды	от -20 до +55 °С
Рабочее положение	произвольное
Крепление	рейка DIN EN 60715
Степень защиты	IP 40
Подключаемые провода	2,5 мм ²
Масса	230 г
Размеры	90x52x65 мм