

T термодат

Дополнительное оборудование



Датчики температуры с проводом и без провода



Тиристорные и симисторные силовые блоки



Электронные регистраторы напряжения и силы тока



CK301M2
Адаптер для считывания данных из архива прибора в корпусе для монтажа на DIN-рейку



CK201
Конвертер RS485-USB



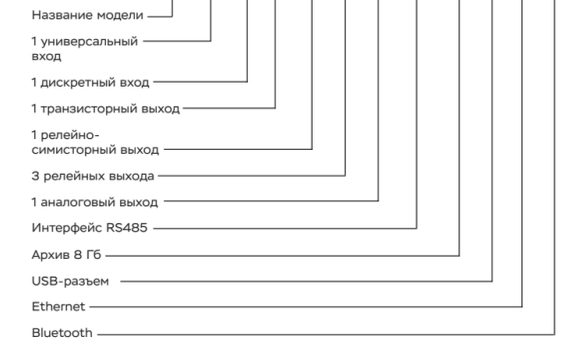
CK302
Адаптер для считывание данных из архива прибора



Рамка с вырезом под прибор для установки в щит

Структура обозначения модели приборов Термодат

18E6 / 1YB / 1B / 1T / 1PC / 3P / 1A / 485 / 8Gb / F / Eth / Bt



Расшифровка использованных значков



- функция регулирования по программе для каждого канала



- ПИД-регулирование



- трёхпозиционное регулирование для управления электрозадвижкой (возможен только в тех моделях, где для одного измерительного канала имеются по 2 релейных выхода)



- двухпозиционное регулирование



- функция таймера



- возможность перехода между двумя заранее заданными уставками с заданной скоростью



- функция аварийной сигнализации

1 канал

2, 3, 4, 5 каналов

Термодат. Регуляторы температуры - ПИД, on/off, регулирование по программе



16E6
Регулятор температуры с графическим дисплеем

Входы: УВ, В
RS485: да
USB-разъем: опция
Регулирование по программе: 80 программ по 10 шагов с возможностью объединения программ
Типы аварий: T>AL, T<AL, T>Sp+AL, T<Sp-AL, Sp-AL>T>Sp+AL
Тип корпуса: D4, D8-H



14E5
Одноканальный регулятор температуры с двухстрочным алфавитно-цифровым дисплеем

Входы: УВ, В
RS485: да
USB-разъем: нет
Регулирование по программе: 80 программ по 10 шагов с возможностью объединения программ
Типы аварий: T>AL, T<AL, T>Sp+AL, T<Sp-AL, Sp-AL>T>Sp+AL



18E6
Регулятор температуры с большим графическим дисплеем

Входы: УВ, В
RS485: да
USB-разъем: опция
Bluetooth: опция
Регулирование по программе: 80 программ по 10 шагов с возможностью объединения программ
Типы аварий: T>AL, T<AL, T>Sp+AL, T<Sp-AL, Sp-AL>T>Sp+AL



17E6
Многоканальный регулятор температуры с графическим дисплеем

Входы: УВ, В
RS485: да
USB-разъем: опция
Регулирование по программе: 80 программ по 10 шагов с возможностью объединения программ
Типы аварий: T>AL, T<AL, T>Sp+AL, T<Sp-AL, Sp-AL>T>Sp+AL



19E6
Четырехканальный регулятор температуры с большим графическим дисплеем

Входы: УВ, В
RS485: да
Ethernet: опция
Регулирование по программе: 80 программ по 10 шагов с возможностью объединения программ
Типы аварий: T>AL, T<AL, T>Sp+AL, T<Sp-AL, Sp-AL>T>Sp+AL



29E6
Многоканальный регулятор температуры с большим графическим дисплеем и выносным блоком измерения

Входы: УВ, В
RS485: да
Ethernet: опция
Регулирование по программе: 80 программ по 10 шагов с возможностью объединения программ
Типы аварий: T>AL, T<AL, T>Sp+AL, T<Sp-AL, Sp-AL>T>Sp+AL



25E6
Многоканальный регулятор температуры с выносным блоком измерения

Входы: УВ, В (опция)
RS485: да
USB-разъем: опция
Регулирование по программе: 80 программ по 10 шагов с возможностью объединения программ
Типы аварий: T>AL, T<AL, T>Sp+AL, T<Sp-AL, Sp-AL>T>Sp+AL

1 канал

2, 3, 4, 5 каналов

Термодат. Регуляторы температуры - ПИД, on/off



10K6
Регулятор температуры с индикацией температуры и уставки

Входы: УВ
RS485: опция
USB-разъем: нет
Типы аварий: T>AL, T<AL, T>Sp+AL, T<Sp-AL, Sp-AL>T>Sp+AL
Тип корпуса: D4



12K6
Универсальный регулятор температуры с двумя уставками

Входы: УВ, В
RS485: да
USB-разъем: нет
Типы аварий: T>AL, T<AL, T>Sp+AL, T<Sp-AL, Sp-AL>T>Sp+AL
Тип корпуса: D4, D8, D8-H



10M6
Регулятор температуры с индикацией текущей температуры

Входы: УВ
RS485: опция
USB-разъем: нет
Типы аварий: T>AL, T<AL, T>Sp+AL, T<Sp-AL, Sp-AL>T>Sp+AL
Тип корпуса: D4, D16, 2U



13K6
Многоканальный регулятор температуры с дополнительным реле

Входы: УВ, В
RS485: да
USB-разъем: нет
Типы аварий: T>AL, T<AL, T>Sp+AL, T<Sp-AL, Sp-AL>T>Sp+AL



11M6
Многоканальный регулятор температуры

Входы: УВ
RS485: опция
USB-разъем: нет
Типы аварий: T>AL, T<AL, T>Sp+AL, T<Sp-AL, Sp-AL>T>Sp+AL



13T6
Многоканальный регулятор с индикацией таймера

Входы: УВ, В
RS485: да
USB-разъем: нет
Типы аварий: T>AL, T<AL, T>Sp+AL, T<Sp-AL, Sp-AL>T>Sp+AL



22K5
Многоканальный регулятор температуры с выносным блоком измерения

Входы: УВ
RS485: да
USB-разъем: нет
Типы аварий: T>AL, T<AL, T>Sp+AL, T<Sp-AL, Sp-AL>T>Sp+AL



25K6
Многоканальный регулятор температуры с выносным блоком измерения

Входы: УВ, В (опция)
RS485: да
USB-разъем: опция
Типы аварий: T>AL, T<AL, T>Sp+AL, T<Sp-AL, Sp-AL>T>Sp+AL

1 канал

2, 3, 4, 5 каналов

Термодат. Измерители, регистраторы, самописцы



12T6
Регулятор температуры с индикацией таймера

Входы: УВ, В
RS485: опция
USB-разъем: нет
Типы аварий: T>AL, T<AL, T>Sp+AL, T<Sp-AL, Sp-AL>T>Sp+AL
Тип корпуса: D4



10I6
Измеритель температуры, регистратор

Входы: УВ
RS485: опция
USB-разъем: нет
Типы аварий: T>AL, T<AL



16M6
Измеритель с аварийной сигнализацией, регистратор

Входы: УВ
RS485: да
USB-разъем: опция
Типы аварий: T>AL, T<AL, T>Sp+AL, T<Sp-AL, Sp-AL>T>Sp+AL



17M6
Четырехканальный измеритель с аварийной сигнализацией, регистратор

Входы: УВ
RS485: да
USB-разъем: опция
Типы аварий: T>AL, T<AL



19M6
Четырехканальный измеритель с аварийной сигнализацией, регистратор

Входы: УВ
RS485: да
Ethernet: опция
Типы аварий: T>AL, T<AL



22M5
Многоканальный измеритель температуры с удаленным блоком индикации, регистратор

Входы: УВ
RS485: да
USB-разъем: нет
Типы аварий: T>AL, T<AL, T>Sp+AL, T<Sp-AL, Sp-AL>T>Sp+AL



25M5
Многоканальный измеритель с аварийной сигнализацией, регистратор

RS485: да
USB-разъем: нет
Типы аварий: T>AL, T<AL, T>Sp+AL, T<Sp-AL, Sp-AL>T>Sp+AL



29M6
Многоканальный измеритель с аварийной сигнализацией, регистратор

RS485: да
Ethernet: опция
Типы аварий: T>AL, T<AL, T>Sp+AL, T<Sp-AL, Sp-AL>T>Sp+AL