

Электронный микростат В формате 76х36 мм

Краткое описание

EcoTRON M- компактный, цифровой электронный термостат для простого регулирования (нагрев или охлаждение). Температура воспринимается термометром сопротивления Pt100, Pt1000 или KTY2X-6 в двухпроводном включении и представляется на 3-х разрядном индикаторе с подсветкой.

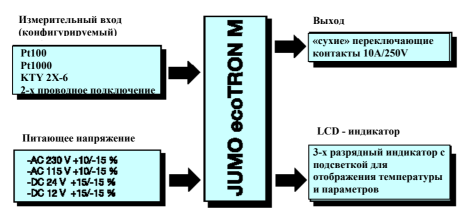
Положение контактов сигнализирует светодиод.

В прибор встроена простая функция оттаивания, и счетчик рабочего времени, например суммарное время работы компрессора охлаждения. Прибор управляется с помощью 4-х кнопок на передней панели. Электрические подключения осуществляются с помощью винтовых клемм с обратной стороны прибора.



Тур 701060 ...

Блок-схема



Особенности

- Режим нагрева или охлаждения конфигурируется
- Установленный гистерезис переключения
- Функция отттайки
- Счетчик часов работы
- Символы на дисплее: Режим работы, ⁰C, ⁰F, часы:мин:сек.
- Уровень параметров защищен
- Параметры управления задаются отдельно
- Реле 10A
- Ежим работы регулятора после подачи напряжения.
 Например: для задержки включения нескольких агрегатов
- Допуск UL

Индикатор и элементы управления

индикатор и элем	ленты управления	
LCD- индикатор	Высота 13 мм, 3 разряда, 9-ти сегментный	# C C C'C
	индикатор и символы единиц измерения	≟I-I-I-I I-I :5
	температуры, час, мин, сек., оттайка и	we. e. e.
	нагрев с красной подсветкой	
Светодиод К1	К1 светится, если реле затянуто	
	К1 не светится, если реле отпущено	A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH
Кнопки	Старт - стоп	
	Программирование	
	Значение параметра увеличить	
	Значение параметра уменьшить	

Технические данные

Измерительный вход

Обозначение	Диап. измерений	точность	Контроль выхода за границы диап. Измер.
Pt 100 DIN / EN 60751	-200+500°C	0,1%	
Pt 1000 DIN / EN 60751	-200+500°C	0,1%	
KTY2X-6	-50+150°C	1%	
Время опроса	250мс		
Входной фильтр	Цифровой фильтр перво постоянная фильтра от		
Компенсация сопротивления проводников	Программируется как п	параметр сопротивле	ения компенсации БЕ
Коррекция температуры	Программируется как п	параметр о Г.	
Особенности	Индикация температурі	ы возможна в граду	сах Фаренгейта

Влияние окружающей среды

Диапазон температур окружающей среды	0+55°C
Температура хранения	-40+70°C
Влияние температуры	≤100ррм/К от диапазона измерения
Влажность	≤75% относительной влажности без конденсации
Очистка и уход за передней панелью	Переднюю панель можно чистить общепринятыми моющими и чистящими
	средствами. Нельзя применять растворители, например: спирт. Бензин, Р1
	и ксилол.

Выход

Реле	150.000 срабатываний при АС 250V/10A омической нагрузки
	800.000 срабатываний при АС 250V/3A 50Гц омической нагрузки

Питание

Питание	AC 230V +10/-15%, AC 115V +10/-15%
	DC 12V +15/-15%, DC 24V +15/-15%
Потребляемая мощность	<1VA

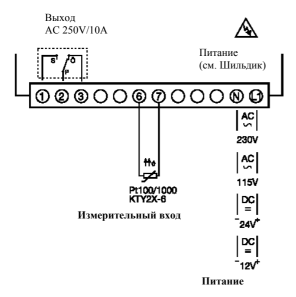
Корпус

Материал	Поликарбонат
Монтаж	В вырез щита с уплотнением под передней панелью прибора
Рабочее положение	Любое
Bec	≈160гр.
Степень защиты	Передняя панель IP65, задняя сторона IP20
Класс горючести	UL 94 V0

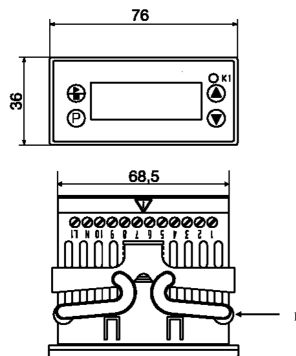
Электрические данные

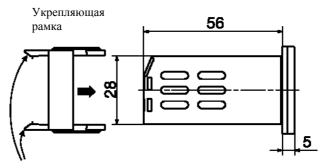
Защита данных	EEPROM
Тип подключения	С помощью винтовых зажимов для проводников сечением 4мм ²
	(одножильный)
	Или 2,5 мм ² (многожильный)
Электромагнитная совместимость	Нормы EN 61326
Излучение помех	Класс В
Устойчивость помех	Индустриального исполнения
Условия применения	Только для установки внутри помещения
Электрическая безопасность	По DIN EN 61 010 часть 1
	Категория перенапряжения III, степень загрязнения 2

Схема подключения



Габариты Тип 701060/888-02





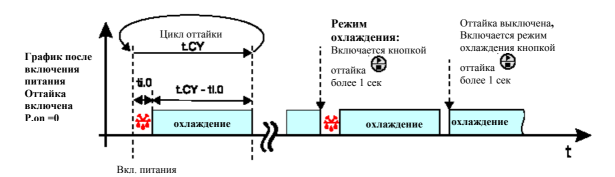
Защелки

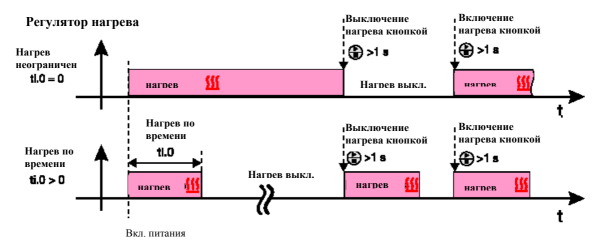
Размеры передней панели	76ммх36мм
Вырез в щите	69 ^{+2,5} ₋₀ mm x 28,5 ⁺¹ ₋₀ mm
Расстояние между вырезами	10мм горизонталь
при плотном монтаже	15 мм вертикаль

Пружинящие плечики

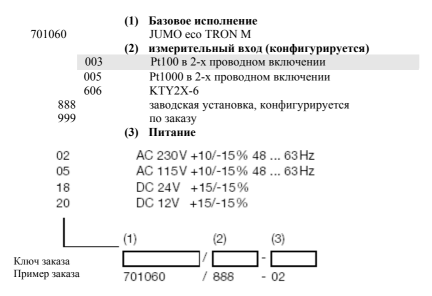
Графики работы по времени

Регулятор охлаждения





Код заказа



Заводские установки