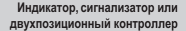


ECO 11

Мини контроллер, индикатор



Выход по выбору: прямой/обратный

Точное регулирование со временем опроса в 250 ms

Высокоточный универсальный вход

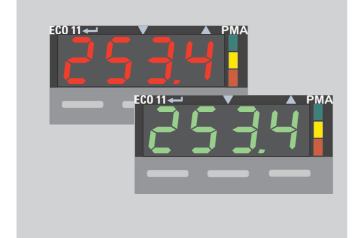
Переключатель авто/ручной, w/W2

До трех переключаемых выходов

Выход по выбору как регулятор или сигнализатор

Интерфейс RS 485 с протоколом Modbus RTU

Степень защиты IP 66



ОБЩЕЕ

Благодаря крайне небольшим размерам, ECO 11 может устанавливаться даже в самые маленькие установки. Его универсальный вход и до трех переключаемых выходов оптимально подходят к большинству автоматизационных задач.

Устройство конфигурируется как сигнализатор или двух-позиционный PID контроллер с обратными (нагрев) или прямыми (охлаждение) характеристиками.

SAFE OPERATION

Прибор управляется 3-мя кнопками лицевой панели, которые позволяют доступ к следующим меню:

- Рабочий режим (стандарт)
- Настройка параметров
- Конфигурация
- Калибровка

Расширенный рабочий режим позволяет настройку обоих уставок и сигнализаций, при условии включения данного меню.

ДИСПЛЕИ

В рабочем режиме, большой 4позиционный LED-дисплей (красный или зеленый) обеспечивает легкую считываемость параметров. В меню параметрирования, дисплей переключается между именем параметра и значением, причем кнопка промотки вызывает отдельные параметры для настройки.

3 режима LED отображают следующие виды при помощи Вкл., Выкл. или Мигание:

Красный LED (отклонение)

Значение процесса < уставки: Выкл. Значение процесса = уставки: Вкл. Значение процесса > уставки: Мигание

Желтый LED (рабочий режим)

Рабочий режим: Выкл.

Выбрано меню параметров: Вкл. Выбрано меню конфиг. : Мигание

Красный LED (сигнализация)
Мигает при активной сигнализаци.

Индикатор неисправностей

Превышенные рамки измерений и поломки датчиков отображаются на дисплее.

Опции

Опционально могут устанавливаться последовательный интерфейс RS 485 (Modbus RTU) или дополнительное реле (Сигнализ. 2; Выход 3).

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВХОД

Вход настраиваем на все виды обычных сигналов и датчиков. На входе термопары или Pt 100, может выбираться разрешение как с, так и без десятичной запятой. Кроме °С, дисплей может отображать °F. Входы тока и напряжение скалируются в пределах -1999...9999, до 3-х десятичных цислел (999,9...9,999). Пределы уставки настраиваемы в пределах измерений.

В случае поломки датчика, выходы контроллера отключаются (0% OUT).

Смещение

Для коррекции измерений, константное значение может добавляться к измеряемому сигналу.

ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА

Настройка PID, PD, PI или P.

Функция самонастройки

Функция пусковой настройки (manual advance tuning) определяет лучшие параметры PID при помощи 100% изменения шага на выходе, как по нажатию кнопки (операционное меню) или автоматически при пуске (ручная подстройк EasyTune регулируемых параметров отключена).

Уставка

Кроме основной уставки SP1, с центральной панели может подключаться вторая уставка SP2.

Принцип действия

Принцип работы для нагрева может быть переключаться с 'обратного' (нагрев) на 'прямой' (охлаждение).

КОНФИГУРИРУЕМЫЕ ВЫХОДЫ СИГНАЛИЗАЦИИ

Оба выхода сигнализации работают в нормальном обесточенном режиме. На сигнальных реле или логических сигналах возникает потенциаль только в случае аварии, соответствующий LED при этом мигает.

Функция сигнализации конфигурируема как абсолютное или относительно значение измереня (мин. или макс.) или ширина полосы (симетрично к уставкие).

ИНТЕРФЕЙС (ОПЦИЯ)

При помощи цифрового интерфейca RS 485 (Modbus RTU) обрабатываются следующие сигналы:

Чтение: статус сигнализации, значение процесса, действующая уставка, значение на выходе, отклонение. Запись: пуск функции тюнинга, гра-

Запись: пуск функции тюнинга, граничные значения, уставки, параметры управления, десятичная запятая, коррекция измеренного значения.

ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА

Универсальный вход гальванически развязан с питанием прибора. Выход 1 (логика) не развязан с входом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВХОД

Время опроса

250 ms

Фильтр цифрового входа

0...100 s, ступенчатая настройка по 1 s.

Входное разрешение

Прим. 14 бит

Input resistance

mA DC: 47 kΩ

Термопара, mV: >10 MΩ

ОБЛАСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ

Термопары

Тип: см. таблицу

Характеристики

Температурно-линейные

Мониторинг датчика Время отзыва: 2 s Выходы контроллера

отключаемы (значение на

выходе 0%).

Погрешность измерений 0,1% области измерений ± 1 digit

(Тип Ј и Т: 0,25 %)

Линеаризация

Погрешность: < 0,2 °C (обычно 0,05

°C) Без запятой: < ±0,5 °C

Компенсация холодного спая $<\pm0,7~^{\circ}C$ в заданных рабочих

условиях

Термометр сопротивления

Датчик: Pt 100

Термопары

Тип		Область	Разрешение		
Fe-CuNi	J	-2001200 °C	-3282192 °F	1 K	
Fe-CuNi	J	-128,8537,7 °C	-199,9999,9 °F	0,1 K	
SNiCr-Ni	K	-2401373 °C	-4002503 °F	1 K	
NiCr-Ni	K	-128,8537,7 °C	-199,9999,9 °F	0,1 K	
PtRh-Pt 10%	S	01762 °C	323204 °F	1 K	
PtRh-Pt 13%	R	01759 °C	323198 °F	1 K	
PtRh-Pt 6%	В	1001824 °C	2113315 °F	1 K	
Cu-CuNi	Т	-240400 °C	-400752 °F	1 K	
Cu-CuNi	T	-128,8400 °C	-199,9752,0°F	0,1 K	
Nicrosil/Nisil	N	01399 °C	322551 °F	1 K	

Область измерений

-128,8 ... 537,7 °C (-199,9 ... 999,9 °F) -199 ... 800 °C (-328 ... 1472 °F) Разрешение: 0,1 K or 1 K

Характеристики: температурно

линейные

Принцип подключения: три провода

Ток сенсора: прим. 150 µА

Мониторинг датчика

Срабатывает на обрыв датчика и короткое замыкание. Выходы контроллера выключаются (значение на выходе 0%) и запускается сигнализация.

Время отзыва: 2 s

Погрешность измерений

< ±0,1% области измерений ± 1 digit.

Погрешность линиаризации

< 0.2°C (обычно 0,05 °C) Без десятичных: $< \pm 0.5$ °C

Эффект сопротивления провода

< 0,5% погрешности измерения с

50 Ω/проводник

Ток и напряжение

Область измерений

0...20 mA, 4...20 mA,

0...50 mV, 10...50 mV,

Шкала: **-**1.999...9.999

Разрешение: 1 digit

Характеристика: линейная

Погрешность измерения

0,1% области измерений ± 1 digit

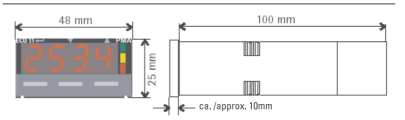
Мониторинг поломки

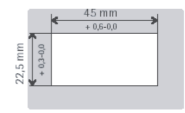
Не с 0...20 mA! Время отзыва: 2 s Выходы контроллера отключаются (значение на выходе 0%).

Сигнализация пика подключена к входу mA.

Сигнализация низа подключена ко входу mV.

Общие размеры (в тт)





ВЫХОДЫ

Типы:

1 x реле / 1 x логика; опционально 1 дополнительное реле (Output 3)

Реле

Тип контактов: безпотенциальные, нормально открытые Максимальная допустимая нагрузка: Макс. 2 A / 150 VAC, резистивная Мин. 100 mA, 5 V AC/DC: Длительность работы: 500.000 циклов переключений при макс. нагрузке.

 Если реле с внешним контактом, который должен быть снабжен RC демпфером во избежание чрезмерных перепадов при переключениях.

Логический выход

Нагрузка: >10 V с 20 mA при >500 Ω

ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ

Переменное напряжение

Напряжение: 90...264 VAC

Частота: 50/60 Hz

Энергопотребление: 7,5 VA

Универсальное напряжение

Напряжение: 12...24 VAC, 50/60 Hz и

12...30 VDC

Энергопотребление: 7,5 VA или 4 W

РЕГУЛИРОВАНИЕ

Пропорциональная полоса

Pb = 0,5...999,9 % области измерений

Рабочая точка: 0...100 %

Суммарное время действия:

1 s...99 min 59 s...OFF

Производное время действия:

0...99 min 59 s

Переключаемый рабочий цикл 0,5 s (только логический выход); 1, 2, 4, до 512 s

Гистерезис (только сигнализатор)

0,1...19 % ообасти измерений

Принцип действия

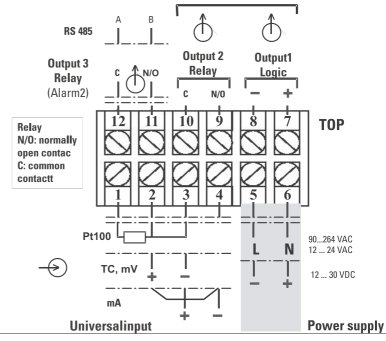
Обратный (нагрев) или прямой (охлаждение)

При поломке датчика или цикла регулировки выход контроллера отключается.

Функция уставки

Вторая уставка: по выбору (переключение по входу)

CONTROL OUTPUT AND ALARM 1



Функция самонастройки

Метод: конфигурируемый

Ручная конфигурация

Импульсный принцип во время пуска 100 % сигнала на выходе. Если попытка удалась, параметры PID перенимаются автоматически. Условие: (x-w) > 5% области измерений.

Автоматическая преднастройка Импульсный метод после пуска. Автоматическая самонастройка. Попытка настройки на уставку (1 цикл)

Стартовые условия: (x - w) > 0,15 %

области измерения Время опроса: 250 ms

СИГНАЛИЗАЦИЯ

Смотри текст с описанием функций. Количество: 2 (мин. / макс.)

КОММУНИКАЦИЯ Интерфейс: RS 485

Протокол: Modbus RTU Адрес контроллера: 1...255 Скорость передачи:1200...19.200 bits/s Гальваноразвязка: между входами/

выходами и питанием

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Рабочая температура: 0...55 °C Относительная влажность: 20...95 %, без конденсата

Температура хранения: -20...+80 °C ...

Нормальные условия (для указанной точности)

Комнатная температура: 20 °C±2 °C

Влажность: 60...70 % rH

Питание: 100...240 VAC, 50 Hz \pm 1% Импеданс источника (TC): < 10 Ω Сопротивление провода (Pt 100): < 0.1 Ω

ТЕСТЫ

Степень электрозащиты

Согласно DIN EN 61 010-1 Категория перенапряжения II Степень загрязнености 2 Рабочее напряжение 240 VAC

ЭМС

Согласно EN 61 326

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Корпус

Размеры лицевой панели: 48x24 mm

(1/32 DIN) Длина: 100 mm

Вырез под лицевую панель:

45 x 22 mm

Степень защиты

Лицевая панель: ІР 66

Электрические подключения

Винтовые соединения 1,5 mm²

Bec

прим. 120 g

ЕСО11 Миниконтроллер

	EC011 -			0	-	0	00
		4	4 4				
Функция							
Индикатор		0 0					
Индикатор + Сигнализация 1(ре	еле)	01					
Индикатор + Сигнализация 1(ло	гика)	02					
Контроллер (реле) + Сигнал. 1(л	погика)	12					
Контроллер (логика) + Сигнал. 1	21						
Опция							
Нет			0				
Сигнализация 2 выход 3, без фу	инций = 00		1				
Интерфейс RS 485			2				
Напряжение питания и цвет	дисплея						
90 - 264 VAC, зеленый дисплей			0				
90 - 264 VAC, красный дисплей			1				
24 VUC, зеленый дисплей			2				
24 VUC, красный дисплей		3					



PMA

Prozess- und Maschinen- Automation GmbH P.O. Box 31 02 29

D-34058 Kassel Tel.: +49 - 561- 505 1307

Fax: +49 - 561- 505 1710 E-mail: mailbox@pma-online.de Internet: http://www.pma-online.de

Ваш локальный представитель: