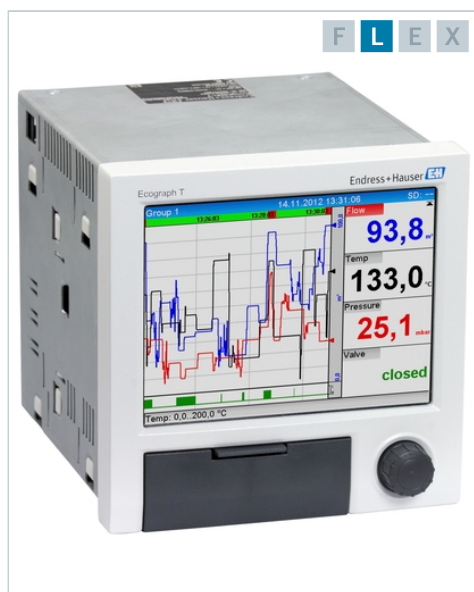


Регистратор безбумажный RSG35

Одновременное выполнение следующих операций: безбумажная регистрация, визуализация и мониторинг рабочих значений.



F L E X

Преимущества:

- Применение: до 12 универсальных входов регистрируют широкий диапазон измерительных сигналов.
- Внешнее устройство: 5,7" TFT экран для визуализации и регистрации измеряемых значений до 4 групп с возможностью отображения цифр, гистограмм и кривых
- Безопасность: надежная архивация данных с помощью встроенной памяти и отдельной карты SD
- Простота: интуитивное управление с помощью кнопки-навигатора по месту или интерфейс на ПК через интегрированный веб-сервер
- Компактность: небольшая глубина установки позволяет экономить ваше пространство
- Системная интеграция: распространенные интерфейсы, такие как Ethernet, RS232/485, USB и опция Modbus RTU/TCP Slave
- Информативность: уведомления по e-mail о тревожных сигналах и отклонении от допустимых значений

от **809,00 €**

Цена действительна на 10.08.2022

Дополнительная информация и актуальные цен:

www.easc.endress.com/RSG35

Краткие характеристики

- **Вход** 12 аналоговых (макс.) (U, I, ТП, ТС, частотный, импульсный) 6 цифровых (макс.)
- **Выход** 6 релейных (макс.) 1 для питания преобразователя
- **Дисплей** Цветной графический TFT-дисплей 5,7"
- **Питание** 100...230 В перем. тока +/-10% 24 В (-10%, +15%) перем./пост. тока
- **Хранение/Запись данных** внутренняя память Карта SD Флэш-накопитель USB

Назначение: Безопасная регистрация и визуализация всех последовательностей операций. Предъявляемые требования к мониторингу процессов и регистрации данных становятся все более и более сложными. Поскольку важно каждое измеренное значение, универсальный регистратор данных Ecograph T RSG35 регистрирует, визуализирует и осуществляет мониторинг всех аналоговых или цифровых входящих сигналов. Регистратор прост в настройке и обладает свойствами, позволяющими снизить издержки и упростить получение данных. Благодаря различным коммуникационным интерфейсам возможна упрощенная системная интеграция.

Характеристики и спецификации

Менеджер данных и регистратор данных

Принцип измерения

Регистратор данных

Принцип измерения

Универсальный менеджер данных с графическим дисплеем

Функция

Упрощенная и безопасная регистрация данных – мониторинг, визуализация, запись и передача значений процесса без пропусков!

Вход

12 аналоговых (макс.) (U, I, ТП, ТС, частотный, импульсный)
6 цифровых (макс.)

Выход

6 релейных (макс.)
1 для питания преобразователя

Интерфейс

RS232/485 (опция)
Ethernet
USB
Modbus RTU/TCP, ведомое устройство (опция)

Менеджер данных и регистратор данных

Хранение/запись

внутренняя память
карта SD
флэш-накопитель USB

Дисплей

Цветной графический TFT-дисплей 5,7"

Корпус

панельный корпус
настольный корпус
полевой корпус

Сертификаты

Соответствие требованиям UL
CSA

Программный пакет

математические функции

Сбор данных

Принцип измерения

Электронный сбор данных

Функции

"Защищенная регистрация данных и анализ сигналов
Визуализация
Встроенный веб-сервер для настройки прибора
Уведомление по электронной почте
Период сканирования 100 мс
Модульная конструкция – простое расширение
Чтение и обработка данных с помощью программного обеспечения
Field Data Manager
Сервер OPC для индикации мгновенных значений (опция)

Макс. входной сигнал

"12 аналоговых (U, I, ТП, РДТ, частотный, импульсный)
6 цифровых"

Сбор данных

Макс. выходной сигнал

6 реле

1 источник питания преобразователя

Интерфейс

RS232/485 (опция)

Ethernet

USB

Modbus RTU, ведомое устройство (опция)

Modbus TCP, ведомое устройство (опция)

Хранение/Запись данных

внутренняя память

Карта SD

Флэш-накопитель USB

Дисплей

Цветной графический TFT-дисплей 5,7"

Корпус

Панельный

настольный корпус

полевой корпус

Питание

100...230 В перем. тока +/-10%

24 В (-10%, +15%) перем./пост. тока

Сертификация

UL

CSA GP

Программный пакет

Математические функции

Дополнительная информация www.easc.endress.com/RSG35