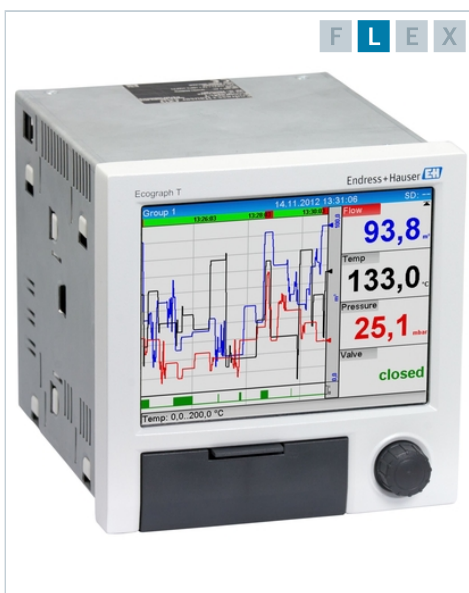


Ecograph T RSG35

Administrador gráfico de datos universal

Registro sin papel, visualización y monitorización simultáneos de los valores de proceso



desde **1.583,50 US\$**

Precio a partir del 28.11.2022

Más información y precios actuales:

www.cl.endress.com/RSG35

Ventajas:

- Versátil: hasta 12 entradas universales graban una amplia gama de señales de medición
- Una presentación clara: pantalla TFT de 5,7" para la visualización de los valores medidos en un máximo de cuatro grupos, con un indicador digital de gráficos de barras y curvas
- Seguro: almacenamiento de datos fiable con memoria interna y tarjeta SD independiente
- Fácil: funcionamiento intuitivo mediante el navegador (dial de tipo jog/shuttle) en campo o funcionamiento fácil de usar en el PC mediante del servidor Web integrado
- Compacto: poca profundidad de instalación, ahorra espacio y dinero
- Habilitado desde el sistema: interfaces comunes, tales como Ethernet, RS232/485, USB y función de dispositivo esclavo opcional para Modbus RTU/TCP.
- Notificación por correo electrónico en caso de alarma y infracción de los límites

Resumen de especificaciones

- **Tipo de señal de entrada** 12 analógicas (máx) (U, I, TC, RTD, frecuencia, pulsos) 6 digitales (máx)
- **Salida** 6 relés (máx.) 1 transmisor de generador de energía
- **Pantalla** Indicador gráfico en color TFT de 5,7"
- **Suministro de energía** 100...230 V AC +/-10% 24V (-10%, +15%) AC/DC

Almacenamiento/Registro Memoria interna Tarjeta SD Unidad flash USB

Ámbito de aplicación: Registro y visualización completa y segura de todas las secuencias del proceso. Las exigencias en la monitorización de proceso y el registro de datos son cada vez más complejas. Puesto que cada valor de medición cuenta, el administrador de datos universal Ecograph T RSG35 graba, visualiza y monitoriza todas las señales de entrada analógicas o digitales. La unidad es fácil de usar y permite ahorrar costes y simplificar la captura de datos. Gracias a su gran variedad de posibilidades de comunicación, resulta posible una integración de sistemas simple.

Características y especificaciones

Gestor de datos y colector de datos

Measuring principle

Administrador de datos

Principio de medición

Administrador gráfico de datos universal

Función

Registro de datos seguro y sencillo, monitorizar, visualizar, grabar y comunicar los valores de proceso, ¡cada valor de medición cuenta!

Tipo de señal de entrada

12 analógicas (máx) (U, I, TC, RTD, frecuencia, pulsos)
6 digitales (máx)

Salida

6 relés (máx.)
1 transmisor de generador de energía

Interfaz

RS232/485 (opcional)
Ethernet
USB
Esclavo Modbus RTU/TCP (opcional)

Gestor de datos y colector de datos

Almacenamiento/registro

Memoria interna
Tarjeta SD
Unidad flash USB

Pantalla

Indicador gráfico en color TFT de 5,7"

Gabinete

Montaje en armario
Caja de sobremesa
Caja para montaje en campo

Certificados

UL reconocido
CSA

Paquete de software

Matemáticas

Registro de Datos

Measuring principle

Adquisición Electrónica de Datos

Funciones

Grabador de datos y análisis de señal
Ethernet, USB
RS232/485 (opcional)
Modbus RTU/TCP Esclavo (opcional)
Notificación E-Mail
Servidor de red integrado
Totalización
Matemáticas (opcional)
Lectura y procesamiento de Datos vía Field Data
Software Administrador
Servidor OPC para indicación de valores instantáneos (opcional)

Registro de Datos

Entrada máxima

"12 analógicas (U, I, TC, RTD, frecuencia, pulsos)
6 digitales"

Salida máxima

6 relés
1 alimentación de transmisor

Interfaz

RS232/485 (opcional)
Ethernet
USB
Esclavo Modbus RTU (opcional)
Esclavo Modbus TCP (opcional)

Almacenamiento/Registro

Memoria interna
Tarjeta SD
Unidad flash USB

Pantalla

pantalla gráfico a color TFT 5.7"

Gabinete

Carcasa de panel
carcasa de escritorio (desktop)
carcasa de campo

Suministro de energía

100...230 V AC +/-10%
24V (-10%, +15%) AC/DC

Certificación

UL
CSA GP

Paquete de software

Matemáticas

Más información www.cl.endress.com/RSG35