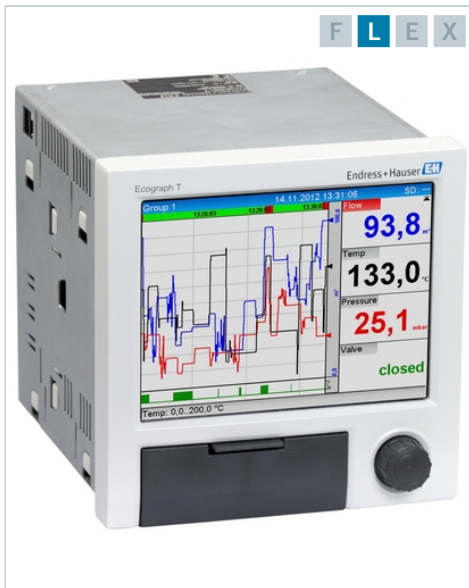


Ecograph T RSG35 universele grafische datamanager

Papierloze registratie, visualisatie en controle van de proceswaarden, en dat allemaal tegelijkertijd



vanaf **€ 757,00**

Prijzen vanaf, 21.06.2021

Meer informatie en actuele prijzen:

www.be.endress.com/RSG35

Voordelen:

- Veelzijdig: maximaal 12 universele ingangen registreren een breed scala aan meetsignalen
- Duidelijke lay-out: 5,7" TFT-scherm voor het weergeven van meetwaarden in maximaal vier groepen, met digitaal, staafdiagram en grafiekdisplay
- Veilig: betrouwbare data-archivering met intern geheugen en afzonderlijke SD-kaart
- Eenvoudig: intuïtieve bediening via de navigator (jog/shuttle-knop) ter plaatse of gebruikersvriendelijke bediening op de PC via de geïntegreerde webserver
- Compact: lage inbouwdiepte, bespaart ruimte en geld
- Systeem-ondersteund: bekende interfaces zoals Ethernet, RS232/485, USB en optionele slave-functie voor Modbus RTU/TCP
- Informatief: e-mailbericht in geval van alarm en limietoverschrijding

Overzicht specificaties

- **Input** 12 analog (max) (U, I, TC, RTD, frequency, pulse) 6 digital (max)
- **Output** 6 relays (max) 1 transmitter power supply
- **Display** TFT 5.7" colour graphic display
- **Power supply** 100...230 V AC +/-10% 24V (-10%, +15%) AC/DC
- **Storage/Recording** Internal memory SD card USB flash drive

Toepassingsgebied: Veilige en complete registratie en visualisatie van alle procesreeksen. De eisen ten aanzien van procesbewaking en gegevensregistratie worden steeds complexer. Omdat elke meetwaarde telt, registreert, visualiseert en bewaakt de Universal Data Manager

Ecograph T RSG35 alle analoge of digitale ingangssignalen. De eenheid is eenvoudig in het gebruik en helpt kosten te besparen en data-acquisitie te vereenvoudigen. Dankzij de uitgebreide communicatiemogelijkheden is een eenvoudige systeemintegratie mogelijk.

Kenmerken en specificaties

Data Manager & Data Logger

Meetprincipe

Data manager

Measuring principle

Universal Graphic Data Manager

Function

Secure data recording made easy - Monitor, visualize, record and communicate process values - every measurement value counts!

Input

12 analog (max) (U, I, TC, RTD, frequency, pulse)

6 digital (max)

Output

6 relays (max)

1 transmitter power supply

Interface

RS232/485 (optional)

Ethernet

USB

Modbus RTU/TCP Slave (optional)

Data Manager & Data Logger**Storage/Recording**

internal memory

SD card

USB flash drive

DisplayTFT 5.7" colour graphic display

Housing

panel mounting

desktop housing

field housing

Certificates

UL recognized

CSA

Software packagemathematics

Data Acquisition**Meetprincipe**Electronic Data Acquisition

Data Acquisition

Functions

"Secure data recording and signal analysis

Visualization

Integrated web server for device set-up

E-Mail notification

100 ms scan rate

Modular design for simple expansion

Data readout and processing via Field Data Manager Software

OPC server for indication of instantaneous values (optional)

Maximal input

"12 Analog (U, I, TC, RTD, frequency, pulse)

6 Digital"

Maximal output

6 Relays

1 Transmitter power supply`

Data Acquisition

Interface

RS232/485 (optional)

Ethernet

USB

Modbus RTU Slave (optional)

Modbus TCP Slave (optional)

Storage/Recording

Internal memory

SD card

USB flash drive

Display

TFT 5.7" colour graphic display

Housing

Panel

desktop housing

field housing

Power supply

100...230 V AC +/-10%

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

Certification

UL

CSA GP

Data Acquisition

Software package

Mathematics

Meer informatie www.be.endress.com/RSG35