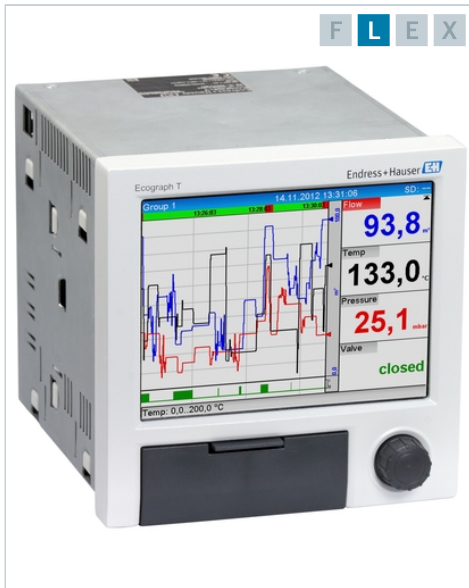


Ecograph T RSG35

Univerzální grafický záznamník dat

Bezpapírové záznamy a vizualizace při současné kontrole procesních hodnot



od **22 835,00 Kč**

Cena ke dni 12.05.2021

Více informací a současné ceny:

www.cz.endress.com/RSG35

Výhody:

- Univerzálnost: až 12 univerzálních vstupů může přijímat velké množství různých měřicích signálů
- Přehlednost: na displeji 5.7" TFT se zobrazují naměřené hodnoty v maximálně čtyřech skupinách – v digitálním, sloupcovém a křivkovém zobrazení
- Bezpečnost: spolehlivá archivace dat do vnitřní paměti a na zvláštní SD kartu
- Jednoduchost: intuitivní obsluha prostřednictvím navigátoru (otočný ovladač) přímo na místě, nebo uživatelsky příjemným způsobem na PC prostřednictvím integrovaného webového serveru
- Kompaktnost: malá hloubka zabudování jednotky šetří prostor a peníze
- Možnosti napojení na systémy: běžná rozhraní, jako jsou Ethernet, RS232/485, USB, a volitelné funkce slave pro Modbus RTU/TCP
- Informovanost: upozornění poslané e-mailem v případě alarmu nebo při překročení limitní hodnoty

Souhrn technické specifikace

- **Vstup** 12 analog (max) (U, I, TC, RTD, frequency, pulse) 6 digital (max)
- **Výstup** 6 relays (max) 1 transmitter power supply
- **Displej** Barevný grafický TFT displej 5.7"
- **Napájení** 100...230 V AC +/-10% 24V (-10%, +15%) AC/DC
- **Skladování/manipulace** Vnitřní paměť SD karta USB flash disk

Oblast použití: Bezpečné a úplné záznamy dat a vizualizace všech provozních cyklů a okruhů. Nároky na monitorování procesů a na záznamy dat se neustále zvyšují. Protože každá naměřená hodnota je důležitá, bezpapírový univerzální grafický záznamník dat Ecograph T

RSG35 registruje, vizualizuje a monitoruje všechny analogové a digitální vstupní signály. Přístroj se snadno ovládá, díky jeho funkcím se šetří peníze. Archivace dat je jednoduchá. Díky možnostem napojení na různé komunikace je integrace přístroje do systému snadná.

Technické informace

Správce dat a záznamník dat

Měřicí princip

Záznamník dat

Princip měření

Univerzální správce grafických dat

Funkce

Spolehlivé a přehledné záznamy dat – monitorování, vizualizace, ukládání a export procesních hodnot – každá naměřená hodnota je důležitá!

Vstup

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

6 digital (max)

Výstup

6 relays (max)

1 transmitter power supply

Rozhraní

RS232/485 (volitelné)

Ethernet

USB

Modbus RTU/TCP Slave (volitelné)

Správce dat a záznamník dat**Úložiště/záznam**

internal memory

SD card

USB flash drive

Displej

Barevný grafický TFT displej 5.7"

Kryt

panel mounting

desktop housing

field housing

Certifikáty

UL recognized

CSA

Softwarový balík

Matematika

Získání dat**Měřicí princip**

Elektronický sběr dat

Získání dat

Funkce

"Bezpečný záznam dat a analýza signálu

Vizualizace

Integrovaný web server pro nastavení zařízení

Upozornění e-mailem

Rychlost skenování 100 ms

Modulární design pro snadné rozšíření

Čtení dat a zpracování přes Field Data Manager Software

OPC server pro indikaci okamžitých hodnot (volitelné)

Maximální vstup

"12 analogových (U, I, TC, RTD, frekvenční, pulsní)

6 digitálních

Maximální výstup

6 Relé

1 napájení převodníku

Získání dat**Rozhraní**

RS232/485 (volitelně)

Ethernet

USB

Modbus RTU Slave (volitelně)

Modbus TCP Slave (volitelně)

Skladování/manipulace

Vnitřní paměť

SD karta

USB flash disk

Dislejš

TFT 5.7" barevný grafický displej

Kryt

Panel

deskový kryt

polní kryt

Napájení

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

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

Certifikace

UL

CSA GP

Získání dat

Softwarový balíček

Matematika

Více informací www.cz.endress.com/RSG35