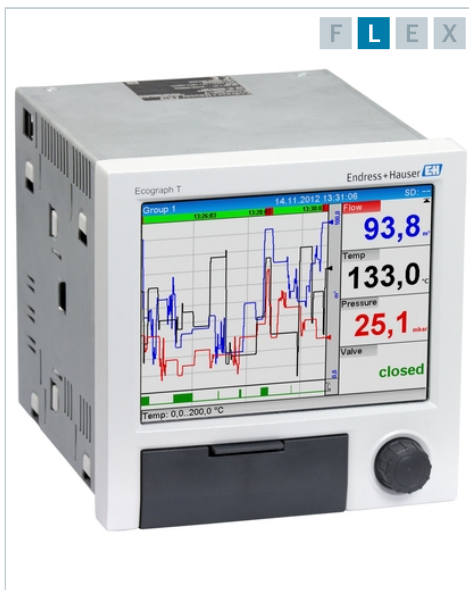


Ecograph T RSG35 Data Manager grafico universale

Registrazione senza carta, visualizzazione e monitoraggio contemporanei dei valori di processo.



Vantaggi:

- Versatile: fino a 12 ingressi universali registrano una vasta gamma di segnali di misura
- Facilità di lettura: "display da 5.7 TFT per la visualizzazione dei valori di misura in un massimo di quattro gruppi, display grafico digitale, visualizzazione a barre e curve
- Sicuro: dati di archiviazione affidabili con memoria interna e scheda SD separata
- Semplice: funzionamento intuitivo tramite il navigatore (jog/shuttle), o funzionamento tramite PC e web server integrato
- Compatto: bassa profondità di installazione, consente di risparmiare spazio e denaro
- Sistema aperto: interfacce comuni come Ethernet, RS232/485, USB e funzione slave opzionale per Modbus RTU/TCP
- Comunicativo: notifica via e-mail in caso di allarme e di violazione delle soglie

da **757,00 €**

Prezzo aggiornato al 21.09.2021

Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.it.endress.com/RSG35

Sintesi delle specifiche

- **Ingresso** 12 analogici (max) (U, I, TC, RTD, frequenza, impulsi) 6 digitali (max)
- **Uscita** 6 relè (max) 1 alimentazione trasmettitore
- **Display** Display grafico a colori TFT da 5.7"
- **Alimentazione** 100 ... 230 V c.a. $\pm 10\%$ 24 V (-10%, +15%) c.a./c.c.
- **Storicizzazione dati/Registrazione** Memoria interna SD card Pen drive

Campo applicativo: Registrazione e visualizzazione di tutte le sequenze di processo. Il monitoraggio del processo e la registrazione dei dati stanno diventando sempre più complessi. Ogni valore di misura conta. Ecograph T RSG35 visualizza e controlla tutti i segnali in ingresso, analogici o digitali. L'unità è facile da usare ed è dotata di funzioni per risparmiare sui costi e semplificare l'acquisizione dei dati. Grazie alle sue possibilità di comunicazione garantisce una semplice integrazione di sistema.

Caratteristiche e specifiche

Registrazione dati

Principio di misura

Acquisizione elettronica dati

Registrazione dati

Funzioni

Registrazione dei dati e analidi del segnale

Ethernet, USB

RS232 / 485 (opzionale)

Modbus RTU / TCP Slave (opzionale)

E-mail di notifica

Web server integrato

Totalizzazione

Funzioni matematiche (opzionali)

Raccolta ed elaborazione dei dati

Software manager

Server OPC per l'indicazione dei valori istantanei
(opzionale)

Ingresso

12 analogici (U, I, TC, RTD, Frequenza, Impulsi)

6 digitali

Uscita

7 Relays

1 Trasmettitore alimentatore

Registrazione dati**Interfaccia**

RS232/485 (optionale)

Ethernet

USB

Modbus RTU Slave (optionale)

Modbus TCP Slave (optionale)

Storicizzazione dati/Registrazione

Memoria interna

SD card

Pen drive

Display

Display grafico TFT 5.7" a colori

Custodia

Fronte quadro

custodia da tavolo

custodia da campo

Alimentazione100 ... 230 V c.a. $\pm 10\%$

24 V (-10%, +15%) c.a./c.c.

Certificazione

UL

CSA GP

Registrazione dati

Pacchetto software
Calcoli matematici

Data Manager & Data Logger

Principio di misura
Data Manager

Principio di misura
Data Manager grafico universale

Funzione
Registrazione dati sicura all'insegna della semplicità - Monitoraggio, visualizzazione, registrazione e comunicazione dei valori di processo - ogni valore di misura conta!

Ingresso
12 analogici (max) (U, I, TC, RTD, frequenza, impulsi)

6 digitali (max)

Uscita
6 relè (max)

1 alimentazione trasmettitore

Interface
RS232/485 (opzionale)

Ethernet

USB

Slave Modbus RTU/TCP (opzionale)

Data Manager & Data Logger

Archiviazione/registrazione

Memoria interna

Scheda SD

Unità flash USB

Display

Display grafico a colori TFT da 5.7"

Custodia

montaggio a fronte quadro

custodia da tavolo

custodia da campo

Certificati

Conforme a UL

CSA

Pacchetto software

pacchetto matematico

Maggiori informazioni www.it.endress.com/RSG35