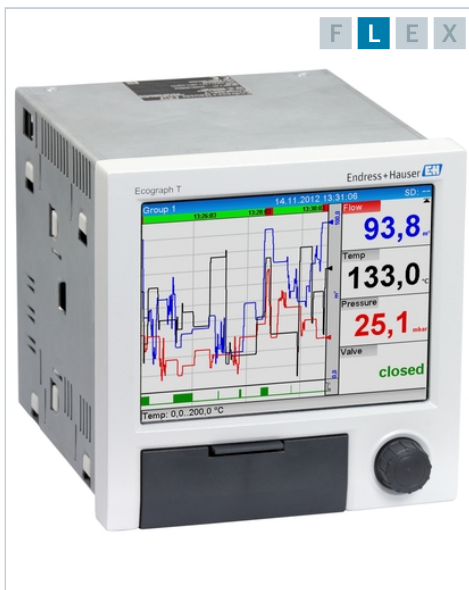


Ecograph T RSG35 ユニバーサルグラフィックデータマネージャ

ペーパーレス記録、可視化 および プロセス値の監視が同時に可能



利点:

- 多点入力: 最大 12 点まで入力可能
- 表示: 最大 4 グループの計測値表示に対応する 5.7インチ TFT ディスプレイ。デジタル、バーグラフ、曲線表示が可能
- データの安全性: 内部メモリと SD カードにより計測データの確実な保存が可能
- 操作性: 現場でのナビゲータ（ジョグダイヤル）を使用した直感的な操作、または統合ウェブサーバ経由で PC による簡単な操作が可能
- コンパクト: 省スペース設計
- 通信機能: イーサネット、RS232/RS485、USB ポートなどの一般的なインターフェイスに対応、オプションで Modbus RTU/TCP のスレーブ機能をサポート
- 迅速な情報伝達: アラームやリミット値超過が発生した場合に電子メールで通知

最低価格 **¥130,054.00**

17.10.2021 時点の価格

詳細情報と現在の価格は以下をご覧ください:

www.jp.endress.com/RSG35

仕様一覧

- 入力 12xアナログ (max) (U、I、TC、RTD、周波数、パルス) 6 デジタル (max)
- 出力 6 × リレー (最大) 1 × 変換器電源
- 動作表示 TFT 5.7インチカラーディスプレイ
- 電源 AC 100...230 V +/-10% AC/DC 24 V (-10%、+15%)
- 保存/記録 内部メモリ SDカード USBフラッシュドライブ

アプリケーション: プロセスデータの安全且つ確実な記録と可視化。プロセスの監視およびデータの記録に対する要求は複雑になってきています。それは全ての値が重要だからです。ユニバーサルデータマネージャ エコグラフ T RSG35 は、アナログまたはデジタル入力信

号の記録、可視化、監視を行います。機器操作が簡単なだけでなく、コスト削減やデータ取得の単純化を実現。様々な通信インターフェイスに対応のため、システムへのシンプルな組み込みが可能。

機能と仕様

データ取得

測定原理

電子データ取得

機能

安全なデータ記録と信号解析

可視化

機器セットアップ用Webサーバー内蔵

Eメールによる通知

100ms スキャンレート

モジュラー設計で簡単拡張

Field Data Managerソフトウェアによるデータの読み出しと処理

瞬時値表示用OPCサーバ（オプション）

入力

"12xアナログ (U、I、TC、RTD、周波数、パルス)

6xデジタル"

出力

6x リレー

1x 変換器電源

インターフェース

RS232/485 (オプション)

Ethernet

USB

Modbus RTU Slave (オプション)

Modbus TCP Slave (オプション)

データ取得

保存/記録

内部メモリ

SDカード

USBフラッシュドライブ

ディスプレイ

TFT 5.7インチカラーディスプレイ

ハウジング

パネル

デスクトップハウジング

フィールドハウジング

電源

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

AC/DC 24 V (-10%、+15%)

認証

UL

CSA GP

ソフトウェアパッケージ

演算

データマネージャ & データロ
ガー

測定原理

データマネージャ

測定原理

グラフィックデータマネージャ

機能

安全かつ簡単なデータ記録 - プロセス値の監視、視覚化、記録、通信 - すべての測定値をカウント

入力

12xアナログ (max) (U、I、TC、RTD、周波数、パルス)

6 デジタル (max)

**データマネージャ & データロ
ガー****出力**
6 × リレー（最大）
1 × 変換器電源**インターフェース**RS232/485（オプション）
Ethernet
USB
Modbus RTU/TCPスレーブ（オプション）**保存/記録**内部メモリ
SDカード
USBフラッシュドライブ**動作表示**

TFT 5.7インチカラーディスプレイ

ハウジングパネル取付
デスクトップハウジング
フィールドハウジング**認証**UL 認証取得
CSA**ソフトウェアパッケージ**

演算

詳細情報 www.jp.endress.com/RSG35