

Contactors RTA421



詳細情報と現在の価格は以下をご覧ください:

www.jp.endress.com/RTA421

利点:

- 限界値を監視する2つの切換接点リレー (SPDT 接点)
- 接続センサーへのループ電源供給
- 警報状態とバーグラフのLCD表示
- コンパクトなハウジング
- フロントの3つの押しボタンによる簡単セットアップ
- DIN レール取付け, ハウジング幅 45 mm

仕様一覧

- 入力 1 x アナログ (U, I)
- 出力 1 x トランスミッタ供給電源
- 出力 1 x トランスミッタ供給電源
- 動作表示 液晶ディスプレイ6 mm (0.24") 4桁 バーグラフ
- 電源 定義されていません

アプリケーション: 警報設定器 RTA421は、産業プロセスの安全に寄与します。電流 (0/4...20mA) 、電圧 (0/2...10V) の入力信号が、設定した警報点の上下限界を越えると、2点の出力リレーが作動します。ディスプレイには、上下限界の両方が並んで表示されます。バーグラフによって、接続信号を常に表示。アプリケーションとしては、水処理のポンプ制御にも対応。サイロの経済的なレベル計測を実現。

機能と仕様

プロセス変換器

測定原理

プロセス変換器

測定原理

コンタクタ

プロセス変換器

機能

ディスプレイ

電源

スイッチ

ループ電源

AC 196~250 V

AC 97~127 V

AC/DC 20~250 V

電源

定義されていません

入力

1 x アナログ (U, I)

出力

1 x トランスミッタ供給電源

ソフトウェア機能

定義されていません

認証

-

SIL

定義されていません

動作表示

液晶ディスプレイ 6 mm (0.24")

4桁

バーグラフ

インターフェース

定義されていません

寸法 (WxHxD)

45 x 107.8 x 112 mm (1.77" x 4.24" x 4.41")

収集 / 評価

測定原理

コンタクタ

機能

ディスプレイ

電源

スイッチ

防爆規格適合証明書

-

入力

1 x アナログ (U、I)

出力

1 x トランスミッタ供給電源

リレー出力

2 x 切替接点

補助電源/ループ電源

AC 196...250 V

AC 97...127 V

AC/DC 20...250 V

寸法 (wxhxd)

45 x 107.8 x 112 mm

(1.77" x 4.24" x 4.41")

オペレーション

3 キー

動作表示

LCD 6 mm (0.24")

4桁

バーグラフ

詳細情報 www.jp.endress.com/RTA421