

Bulletin 2198 EtherNet/IPエンコーダ出力モジュール

システムは将来にわたって使用し続けることができ、コネクテッドエンタープライズを実現

Bulletin 2198エンコーダ出力モジュールは、EtherNet/IPシステム上の統合モーションと装置を同期します。モータとドライブの間のエンコーダ信号を分ける必要がなく、配線が少ないため、信頼性が向上します。また、このモジュールにより、マシン設計の柔軟性も向上します。このモジュールは、Kinetix®およびPowerFlex®ドライブの任意のモーション軸(EtherNet/IPまたは仮想の統合モーション)と同期できます。



特長および長所

パフォーマンスとトラブルシューティングの強化

- サードパーティ製装置を当社の統合モーションシステムと同期可能
- Studio 5000 Logix Designer®ソフトウェアを使用した構成とプログラム
- キャビネット内に収納されるため、マシンへのエンコーダの取付けは不要
- 配線の削減を実現

柔軟性の向上

- 任意のモーション軸と同期可能(近くの軸という制限はなし)
- 出力を構成可能:カドラチャまたはパルス列
- デュアルイーサネットポートにより、さまざまなネットワークポロジをサポート
- ルーチンおよびアドオン命令にロールベースのアクセス制御を提供

環境条件および認可

動作温度	0～+50°C
保管温度	-40～+70°C
湿度	5～95% (結露なきこと)
機械的振動	55～500Hzのとき2.0gピーク
機械的衝撃	15g
認可	UL、cUL、CE、Korea、C-Tick

標準的なアプリケーション

- ・登録システム
- ・カメラシステム
- ・グルーシステム
- ・接着剤システム
- ・ライン追跡
- ・バランス計装
- ・インラインプリンタ
- ・箔押しエンボス印刷機



Allen-Bradley、Kinetix、LISTEN.THINK.SOLVE.、Powerflex、Rockwell Software、Rockwell Automation、およびStudio 5000 Logix Designerは、Rockwell Automation, Inc.の商標です。ODVAおよびEtherNet/IPは、ODVAの商標です。

www.rockwellautomation.com

Power, Control and Information Solutions Headquarters

Americas: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel: (1) 414.382.2000, Fax: (1) 414.382.4444

Europe/Middle East/Africa: Rockwell Automation NV, Pegasus Park, De Kleetlaan 12a, 1831 Diegem, Belgium, Tel: (32) 2 663 0600, Fax: (32) 2 663 0640

Asia Pacific: Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tel: (852) 2887 4788, Fax: (852) 2508 1846

ロクウェル オートメーション ジャパン株式会社

本社営業部 〒104-0033 東京都中央区新川1-3-17
関西支店 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-14
中部支店 〒460-0003 名古屋市中区錦1-6-5

Tel (03) 3206-2786 Fax (03) 3206-2796
Tel (06) 6397-1020 Fax (06) 6397-1090
Tel (052) 222-7060 Fax (052) 222-7065