

Bulletin 2198 EtherNet IP 엔코더 출력 모듈

시스템의 미래 보장 및 커넥티드 엔터프라이즈 지원

Bulletin 2198 엔코더 출력 모듈은 장치를 사용자의 EtherNet/IP 통합 모션 시스템에 동기화합니다. 모터와 드라이브 사이에 엔코더 신호를 분할할 필요가 없기 때문에 배선이 줄어서 신뢰도가 높아집니다. 또한, 모듈은 장비 설계 유연성을 높여줍니다. 모든 모션 축(EtherNet/IP 통합 모션 또는 가상)의 Kinetix® 및 PowerFlex® 인버터로 동기화할 수 있습니다.

특징 및 장점

강화된 성능 및 문제 해결

- 제3자 장치를 로크웰 오토메이션의 통합 모션 시스템으로 동기화
- Studio 5000 Logix Designer® 소프트웨어를 사용한 설정 및 프로그래밍
- 캐비닛 내부에 설치할 수 있어서 엔코더를 장비에 마운트할 필요 없음
- 배선 감소

유연성 증가

- 모든 모션 축과 동기화. 인근 축으로 제한되지 않음
- 구성 가능한 출력: 쿼드러처 또는 펄스 트레인
- 듀얼 이더넷 포트로 다양한 네트워크 토폴로지 지원
- 루틴 및 애드온 명령어에 대한 역할별 접근 제어 기능 제공



환경 사양 및 인증

작동 온도	0 ~ +50°C
보관 온도	-40 ~ +70°C
습도	5...95% 비응축
기계적 진동	2.0 g Peak 55-500 Hz
기계적 충격	15 g
인증	UL, cUL, CE, Korea, C-Tick

일반적인 용도

- 등록 시스템
- 카메라 시스템
- 글루 시스템
- 접착제 시스템
- 라인 추적
- 밸런싱 장비
- 인라인 프린터
- 핫 호일 엠보서



Allen-Bradley, Kinetix, LISTEN.THINK.SOLVE., Powerflex, Rockwell Software, Rockwell Automation 및 Studio 5000 Logix Designer 등은 Rockwell Automation, Inc.의 상표입니다. ODVA 및 EtherNet/IP는 ODVA의 상표입니다.

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

본 사: 서울특별시 강남구 논현로 430 아세아타워 6층, 7층 (135-719) Tel: 02-2188-4400
 부산지사: 부산광역시 해운대구 우동 1477 아이피파빌리온 3층 Tel: 051-606-1500
 광주지사: 광주광역시 광산구 우산동 1589-1 광주무역회관 5층 Tel: 062-945-8666
 대구지사: 대구광역시 북구 산격2동 1692번지 산업용재관 업무동 4층 Tel: 053-604-3960

www.rockwellautomation.com/ko_KR