



ELECTRIC CONTROLS

VersaMax PLC Controller & I/O

ELECTRIC CONTROLS

개요 :

혁신적인 모듈구조를 채용한 VersaMax는 높은 성능과 다양성을 가지고 있습니다. 이러한 특성은 사용자가 콤팩트하고 합리적인 제어 어플리케이션을 구성할 수 있게 합니다.

VersaMax는 I/O 및 PLC, 디지털제어기로 사용될 수 있으며 4096개의 I/O까지 관장할 수 있습니다.

모듈 구조의 구조와 직관적인 기능, 손쉬운 사용법은 기계 OEM과 일반 사용자들의 개발시간과 비용을 절약해 줍니다.



주요 특징 :

소형 패키지 안에 대형PLC의 기능 제공

- 버사맥스 CPU는 대형 PLC에서 제공되는 다양한 기능을 제공
 - 최대 128KB 애플리케이션 메모리
 - 부동 소수점 연산, PID 제어 및 리얼타임 클럭 제공
- Modbus 마스터/슬레이브 통신 및 시리얼 읽기/쓰기가 가능한 시리얼 포트 제공

개방형시스템

- PLC, DCS 그리고 PC 기반 제어기와 연결성 제공
- Genius, DeviceNet, Profibus-DP 및 Ethernet 등 필드버스와 필드 네트워크 지원

다양한IO옵션

- 디지털, 아날로그, 혼용 및 특수 모듈 등 다양한 IO 모듈 제공
- 256 IO의 단독 시스템에서 최대 4096점까지 구성할 수 있는 확장 시스템 제공

편의성제공

- OEM 및 MTB 사용자들을 위한 Palm 계열의 PDA 어플 제공
- 용이한 트러블 슈팅과 빠른 설정을 위한 포터블 프로그램 백업 및 복원 장치 제공

Specification :

MODEL	I/O MODULE 조립
IC200PWR102	PRWER
IC200MDL650	DI MODULE(32P)
IC200MDL750	DO MODULE(32P)
IC200ALG260	A/I MODULE(8P)
IC200ALG620	온도 모듈(저항센서)(4P)
IC200ALG325	A/O MODULE(8P)

5

ELECTRIC CONTROLS