



프로젝트 구성

개방형 및 폐쇄형 루프 제어

완전한 데이터베이스

시각화

버전 점검

모션 제어, CNC, 로봇틱스

에뮬레이션 및 시뮬레이션

안전 프로그래밍

진단 및 원격 유지보수

필드버스 시스템 및 통신



Smart Edit 기능  
IEC 61131-3  
ANSI C  
라이브러리

소스 레벨 디버거  
프로파일러  
오실로스코프 기능  
데이터 모니터

캠 프로파일  
그래픽 편집기  
Generic Motion Control

모듈식 하드웨어  
단일 소프트웨어 기반  
입력 관리  
Electro CAD 연동

완벽한 네트워크 기능  
개방형 인터페이스  
다목적 데이터 풀

멀티 스테이션 운영  
유니코드  
경보 시스템  
HTML 브라우저



<p><b>모터</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>동기 모터</li> <li>비동기 모터</li> <li>선형 모터</li> <li>직결 구동</li> <li>센서없이 작동</li> <li>내장 파라미터 칩</li> </ul>	<p><b>ACOPOSmicro</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>혁신적인 구동 개념</li> <li>단계적 모터 제어</li> <li>복잡한 CNC 작업</li> <li>소형 디자인</li> <li>모듈식 냉각 설계</li> </ul>	<p><b>토크 모터</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>두 가지 냉각 방식</li> <li>두 가지 크기</li> <li>400-480 VAC의 공급 전압 범</li> <li>0.11-21 kW의 정격 출력 범위</li> <li>중공속 설계</li> <li>충분한 구동 차원을 형성한 베어링</li> <li>내장 파라미터 칩</li> <li>UL 인증</li> </ul>	<p><b>ACOPOSmulti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>재생 가능, 에너지 절약</li> <li>혁신적인 전원 공급</li> <li>통합 안전 기술</li> <li>소형 디자인</li> <li>확장 가능 인버터</li> <li>모듈식 냉각 설계</li> </ul>	<p><b>ACOPOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기능형 서보 구동</li> <li>최고 클록 주파수 용도</li> <li>확장 가능 시스템 아키텍처</li> <li>통합 기술 기능</li> <li>IEC 61131 제어 기능</li> <li>PLCopen Motion Control 기능 블록</li> </ul>	<p><b>X67</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>소형 및 인체공학적인 설계</li> <li>모든 재래식 표준에 적용할 수 있는 필드버스</li> <li>IP67 보호 등급</li> <li>우수한 EMC 특성</li> </ul>	<p><b>X20 CPU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intel® Celeron® 성능</li> <li>POWERLINK 및 USB 온보드</li> <li>인터페이스의 모듈식 확장</li> <li>팬이 없음</li> <li>초소형 디자인</li> </ul>	<p><b>X20</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>분리 가능 단지 블록 coldplay</li> <li>서로 다른 구성품 밀도</li> <li>12.4 cm<sup>2</sup>에 12개 채널</li> <li>작동 중 교체 가능한 전자장치</li> <li>완벽한 PC 기반 컨트롤러</li> <li>필드버스 연결을 적용한 개방형 I/O 시스템</li> <li>IP67 보호 등급으로 I/O를 중단 없이 통합</li> </ul>	<p><b>SafeLOGIC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>안전 컨트롤러</li> <li>안전 I/O</li> <li>안전 구동</li> <li>SIL 3, Cat. 3 과 4, PLE</li> </ul>	<p><b>Safelo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>다기능성</li> <li>디지털 연결마다 모듈 유형 1개</li> <li>모듈에서 파라미터 활성화를 통해 특정 용도로 구성</li> <li>터치 스크린 및 키패드</li> <li>다중 채널 분석</li> <li>센서에 OSSD 연결</li> <li>출력</li> <li>X20 시스템에 중단없는 통합</li> </ul>	<p><b>Automation PC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>모듈식 산업용 PC</li> <li>Pentium® M 기술</li> <li>CoreTM Duo 및 CoreTM2 Duo 기술</li> <li>팬이 없음</li> <li>SDL 및 DVI</li> <li>최대 160m의 거리</li> <li>SATA, PCI Express</li> </ul>	<p><b>Power Panel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>컨트롤러와 시각화 장치를 하나의 장치로 결합</li> <li>PC 기반 패널</li> <li>5.7"부터 15"까지의 화면 크기</li> <li>터치 스크린 및 키패드</li> <li>우수한 EMC 특성</li> <li>모듈식 확장 가능</li> <li>Windows CE, Windows XP 탑재</li> </ul>	<p><b>Panelware</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>소형 작업자 단말기</li> <li>키패드 및 LED</li> <li>그래픽 디스플레이</li> <li>필드버스 연결</li> </ul>	<p><b>Automation Panel 800</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IP65 표시 장치</li> <li>모듈식 확장 가능</li> <li>Smart Display Link (SDL)</li> <li>발광형 링 키</li> </ul>	<p><b>Automation Panel 900</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>모듈식 표시 장치</li> <li>10.4"부터 19"까지의 화면 크기</li> <li>터치 스크린 및 키패드</li> <li>Panel PC로 확장 가능</li> <li>USB 인터페이스</li> <li>위생적 설계</li> </ul>	<p><b>Mobile Panel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>제어 및 작동</li> <li>제어 및 작동</li> <li>3.8" 또는 8.4"의 화면 크기</li> <li>터치 스크린 및 키패드</li> <li>비상 정지 및 활성화 스위치</li> </ul>
--	--	---	---	---	--	--	---	--	--	--	---	---	---	--	---