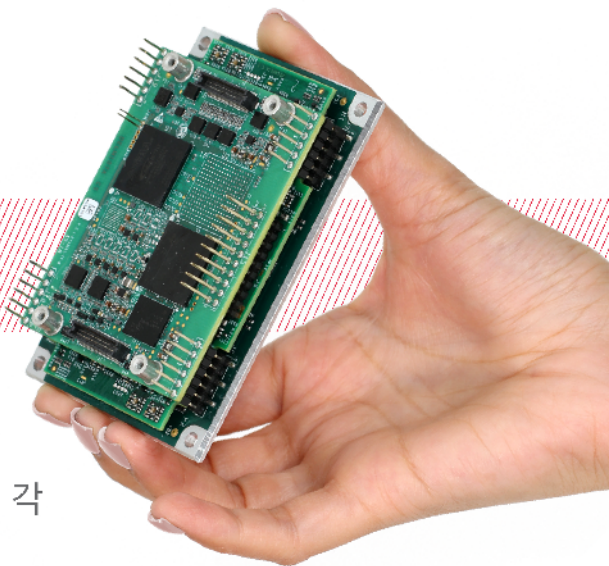


Quartet

4축 소형 모션 제어 시스템



- 고급 다축 제어 기능
4 고정밀 서보 드라이브, 각
- 각 최대 5500W
- EtherCAT 네트워킹
(100 μ s 사이클링까지 하강)



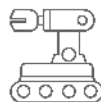
로봇 공학 - 델타,
SCARA, 갠트리



SMT 선택 및 배치
장착 헤드



침벌
및 포드



AGV 및
모바일 로봇 공학

Elmo Motion Control Korea

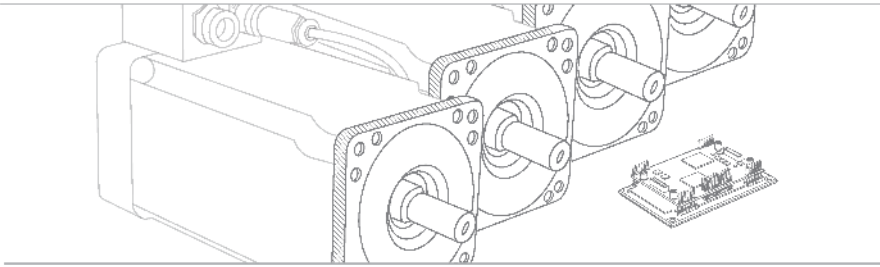
경기도 성남시 분당구 판교로253 B-601 (삼평동 이노밸리)

info-asia@elmomc.com | +82-31-698-2010 | www.elmomc.com

Distributed-Centralized Control (DCC)

세계 최고 수준: 간단한 프로그래밍으로 작동하는 고성능 다축 제어, 고정밀, 안전 통합 서보.

Quartet는 시스템 설계를 간소화하고, 비용을 절감하며, 공간을 절약하고, 시장 출시 기간을 단축합니다.



- 완벽하게 통합된 4축 모션 제어 시스템
- 기능 안전 지원(IEC 61800-5-2)
- 다양한 I/O 지원
- 단일 프로그래밍 인터페이스
- 효율적이고 경제적인 처리
- **작동 전압 범위:**
12VDC-80VDC
12VDC-100VDC
12VDC-200VDC
- **출력 전류 범위:**
최대 25A-30A 연속
최대 50A-60A 피크

EtherCAT

EASII



Elmo Motion Control Korea

경기도 성남시 분당구 판교로253 B-601 (삼평동 이노밸리)

info-asia@elmomc.com | +82-31-698-2010 | www.elmomc.com

Elmo
Motion Control