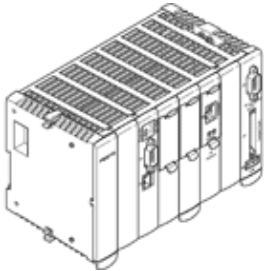


컨트롤러 CECX-X-C1

Part Number: 553852

FESTO

모듈식 컨트롤러 Codesys V2.3, 이더넷, CAN, 제어 캐비닛 조립.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--------------------|---|
| 부식 방지 등급 KBK | 0 - 부식 응력 없음 |
| 인증 | c UL us - Listed (OL) |
| 재질 사항 | PWIS 물질 함유 RoHS 예 승인 |
| 작동 전압 | 19,2 - 30 VDC |
| 출력 전압/전원 | 최대 전원 출력 5 V: 10 W 솔레노이드 액추에이터 원리 최대 전원 출력 24 V: 45 W |
| 전력 소모 24 V | 14 W |
| 주변 온도 | 5 ... 55 °C |
| 보관 온도 | -40 ... 70 °C |
| 상대 공기 습도 | 10 - 95 % |
| 보호 등급 | IP20 |
| 안전 등급 | III |
| 제품 중량 | 580 g |
| 진동 저항성 테스트 | EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g |
| 충격 저항성 테스트 | EN 60068-2-27 EA 15 bits + prefix |
| 제어 부품 | 동축 |
| 상태 표시 | 58 mA, 24 ms 까지 LED 녹색 = 링크 |
| CPU 자료 | 64 MB DRAM 400 MHz 프로세서 |
| 시리얼 인터페이스, 넘버 | 1 |
| 시리얼 인터페이스, 타입 | RS 485-A |
| 시리얼 인터페이스, 연결 기술 | 플러그 Sub-D 9-핀 |
| 시리얼 인터페이스, 전송 속도 | 1200 ... 115000 Bit/s 소프트웨어 이용 |
| 시리얼 인터페이스, 전기적 절연 | 아니오 |
| 필드버스 인터페이스 | CAN-Bus |
| 필드버스 인터페이스, 연결 기술 | 플러그 Sub-D 9-핀 |
| 필드버스 인터페이스, 전송 속도 | 125, 250, 500, 800, 1000kbit/s 소프트웨어 이용 |
| 필드버스 인터페이스, 전기적 절연 | 아니오 |
| USB 인터페이스 | USB 1.1 |
| 슬롯 | 1x 선택 가능 CAN 모듈 24 ms 후에 18 mA 1x 선택 가능 이더넷 모듈 |

| 특징 | 값 |
|--------------------------------------|--|
| Ethernet, 컨넥터 플러그 | 1x 콤팩트 플래시 Type 1 RJ45 소켓 8-핀 |
| Ethernet, 데이터 전송 속도 | 10/100 Mbit/s |
| Ethernet, 지원 프로토콜 | TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP |
| 프로그래밍 소프트웨어 | CODESYS provided by Festo V2.3 |
| 프로그래밍 언어 | DIN EN 61984에 따름 Ladder Diagram (LDR) Statement list (STL) 소결 스틸 초점 오픈 진공 시스템의 어플리케이션에 한함 |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-EMV 가이드라인에 대응 |