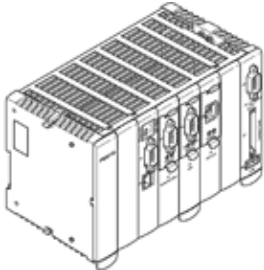


컨트롤러 CECX-X-M1

Part Number: 553853

FESTO

모듈식 컨트롤러 Codesys V2.3, 이더넷, CAN, SoftMotion, 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 에 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

특징	값
	1x 선택 가능 이더넷 모듈 1x 콤팩트 플래시 Type 1
Ethernet, 커넥터 플러그	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 SoftMotion
프로그래밍 언어	DIN EN 61984에 따름 Ladder Diagram (LDR) Statement list (STL) 소결 스틸 초점 오픈 진공 시스템의 어플리케이션에 한함 밸브용 전원 공급 추가
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응