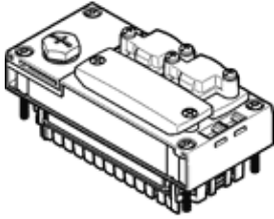


제어 블록 CPX-CEC-M1

Part Number: 567348

FESTO

Modular controller Codesys V2.3, Ethernet, CAN, softmotion.



자료 시트

특징	값
치수 W x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
장비-상태 진단	- 진단 메모리 모듈 모니터링 채널 및 모듈화 진단
CPU 자료	400 MHz 프로세서 32 MB RAM 32 MB Flash
설정 지원	CODESYS V2.3
파라미터 설정	CODESYS V2.3
축의 총 수	31
추가 기능	전기 드라이브용 소프트 모션 기능 진단 기능
제어 부품	CAN 통신을 위한 딜 스위치 구동/정지용 회전 스위치
프로그래밍, 작동 언어	DE, EN
프로그래밍, 파일핸들링 지원	예
Baud rate	IEEE 802.3 (10BaseT) 또는 802.3u (100BaseTx)에 따른 10/100 bit/s
처리 시간	대략 200 µs/1 k 안내
작동 전압에서 고유 전류 소모량	일반적으로 85 mA
IP 어드레스 선택	MMI 를 통해 DHCP 코데시스를 통해
기능성 모듈	CPX 모듈 진단 읽기 CPX 진단 상태 CPX 진단 기록 복사 그외 기타
플래그	30 kB 기억 데이터 8 MB 공통적인 데이터 메모리 다양한 코데시스 콘셉
공칭 DC 작동 전압, 부하 전압	MPA 타입 공압 스프링 복귀: 18 에서 30 V CPA 타입 공압 스프링 복귀: 20.4 에서 26.4 V Midi/Maxi 타입 공압 스프링 복귀형: 21.6 에서 26.4 V 공압 스프링 복귀 미포함: 18 에서 30 V 24 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
전력 중단 버퍼	10 ms
프로그래밍 소프트웨어	CODESYS provided by Festo V2.3
프로그래밍 언어	밸브용 전원 공급 추가 오픈 진공 시스템의 어플리케이션에 한함 초점 소결 스틸 Statement list (STL) Ladder Diagram (LDR) DIN EN 61984에 따름

특징	값
프로그램 메모리	4 MB 유저프로그램
부식 방지 등급 KBK	2
보관 온도	-20 ... 70 °C
상대 공기 습도	95% 비-응결
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도	-5 ... 50 °C
제품 중량	155 g
Ethernet, 넘버	1
Ethernet, 데이터 전송 속도	10/100 Mbit/s
Ethernet, 지원 프로토콜	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP
Ethernet, 커넥터 플러그	8-핀 소켓 RJ45
필드버스 인터페이스, 전기적 절연	예
필드버스 인터페이스, 전송 속도	소프트웨어 이용 125, 250, 500, 1000 kBit/s
필드버스 인터페이스, 연결 기술	9-핀 Sub-D 플러그
필드버스 인터페이스 프로토콜	CAN-Bus EasyIP Modbus TCP TCP/IP CODESYS Level 2
제어 인터페이스	CAN-Bus
Ethernet 인터페이스	RJ 45 (소켓, 8-핀)
버스-상태 LED 표시	TP: Link/Traffic
제품-상태 LED 표시	PS: Electronics supply, sensor supply SF: 시스템 에러 STOP: PLC 상태 PL: 부하 공급 RUN: PLC 상태 ERR: PLC run-time 에러 M= 변경 / 강제 모두 작동
재질 사항	RoHS 에 승인
하우징에 대한 재질 정보	PC PA-강화