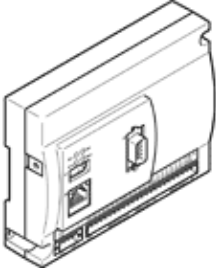


# 컨트롤러 CECC-D-BA

Part Number: 8072995  
단종 예정 제품

FESTO

단종 예정 제품. 2024년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



## 자료 시트

특징	값
부식 방지 등급 KBK 인증	0 - 부식 응력 없음
PWIS conformity	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
재질 사항	VDMA24364-B2-L
공칭 동작 전압 DC	RoHS 에 승인
작동 전압	24 V
전류 소모	19,2 - 30 V DC
최대 전원 공급	24V DC에서 100mA 공칭
주변 온도	4.3 A
보관 온도	0 ... 55 °C
상대 공기 습도	-25 ... 70 °C
보호 등급	95 % 비-응결
안전 등급	IP20
제품 중량	III
진동 저항성 테스트	200 g
충격 저항성 테스트	EN 61131-2
전기 커넥터 기술, I/O	EN 61131-2
상태 표시	소켓 스트립, 그리드 3.5 mm
CPU 자료	LED
디지털 입력, 번호	400 MHz 프로세서
디지털 입력, 스위칭 로직	12
디지털 입력, 고속 카운팅 입력	Positive 논리회로 (PNP)
디지털 입력, 입력 신호 지연	2, 각각 최대 180kHz
디지털 입력, 입력 전압/전류	3 ms typ.
디지털 입력, True 신호용 값	24 V DC
디지털 입력, False 신호용 값	>= 15 VDC
디지털 입력, 전기적 차폐	<= 5 VDC
디지털 입력, 상태 표시	예, 광 커플러를 통해서
최대 라인 길이	LED
디지털 출력, 번호	30m 입력
디지털 출력, 스위칭 로직	8
디지털 출력, 접점	Positive 논리회로 (PNP)
디지털 출력, 출력 전압	트랜지스터
디지털 출력, 출력 전류	24 V DC
디지털 출력, 전기적 차폐	500 mA
디지털 출력, 스위칭 주파수	예, 광 커플러를 통해서
디지털 출력, 단락 보호	max. 1 kHz
디지털 출력, 상태 표시	예
필드버스 인터페이스	LED
필드버스 인터페이스, 연결 기술	CAN-Bus
	플러그
	Sub-D

특징	값
	9-핀
필드버스 인터페이스, 전송 속도	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s 소프트웨어 이용
필드버스 인터페이스, 전기적 절연	예
USB 인터페이스	USB 1.1
Ethernet, 커넥터 플러그	RJ45
Ethernet, 넘버	1
Ethernet, 데이터 전송 속도	10/100 Mbit/s
Ethernet, 지원 프로토콜	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP
프로그래밍 소프트웨어	CODESYS provided by Festo V3
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
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
인증서 발행 부서	UL E239998-D1001