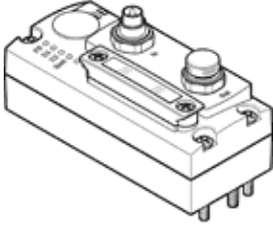


버스 노드 CTEU-CP

Part Number: 2149714

FESTO



자료 시트

특징	값
프로토콜	CPI-B
치수 W x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
격자 치수	40 mm
마운팅 형태	On electrical interface On electrical connection block
제품 중량	105 g
주변 온도	-5 ... 50 °C
보관 온도	-20 ... 70 °C
보호 등급	IP65 IP67
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건 미사용 연결부 씰링
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응 EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC 마크	KC-EMV
인증	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
재질 사항	RoHS 에 승인
하우징 소재	PA
제품-상태 LED 표시	PS: 전기 및 부하 공급용 작동 전압 X1: 시스템 상태 모듈 I 포트 1 X2: 시스템 상태 모듈 I 포트 2
버스-상태 LED 표시	RUN: 통신 OK
진단	통신 오류 시스템 진단 중간 입력용 12 kHz
제어 부품	DIL 스위치
필드버스 인터페이스	CP 설치 시스템
필드버스 인터페이스, 프로토콜	CPI-B
필드버스 인터페이스, 연결 타입	플러그
필드버스 인터페이스, 연결 기술	M9x0,5
필드버스 인터페이스, 핀/와이어 수	5
필드버스 인터페이스, 전송 속도	1000 kbit/s
필드버스 인터페이스 2, 기능	버스 연결 출구 전원 공급
필드버스 인터페이스 2, 연결 타입	플러그 소켓
필드버스 인터페이스 2, 연결 기술	M9x0,5
필드버스 인터페이스 2, 핀/와이어 개수	5
입력에 대한 최대 어드레스 용량	4 Byte
출력에 대한 최대 어드레스 용량	4 Byte
파라미터 설정	진단 행동 페일 세이프 (Fail-safe) 반응

특징	값
내부 사이클 타임	사용자 데이터 2바이트당 2ms
설정 지원	없음
작동 전압 범위 DC	18 ... 30 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
최대 전원 공급	3.4 A
작동 전압에서 고유 전류 소모량	평균 50 mA
전력 중단 버퍼	10 ms