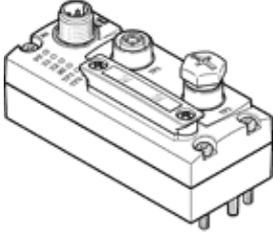


**버스 노드**  
**CTEU-EP-EX1C**  
 Part Number: 8107591



**자료 시트**

특징	값
프로토콜	EtherNet/IP Modbus TCP
치수 W x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
제품 중량	98 g
주변 온도	-5 ... 50 °C
보관 온도	-20 ... 70 °C
보호 등급	IP65 IP67
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
인증	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
인증서 발행 부서	UL E239998
재질 사항	RoHS 예 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	NS: Network status(네트워크 상태) TP: Ethernet 연결 상태 TP1: 네트워크 활성화, 포트 1
진단	통신 오류 시스템 진단 중간 입력용 12 kHz
제어 부품	DIL 스위치
필드버스 인터페이스	단동용 26-솔레노이드 밸브
입력에 대한 최대 어드레스 용량	64 Byte
출력에 대한 최대 어드레스 용량	64 Byte
파라미터 설정	진단 행동 페일세이프 모드 및 아이들 응답
Baud rate	10/100 Mbit/s
내부 사이클 타임	사용자 데이터 1바이트당 1 ms
설정 지원	EDS 파일
추가 기능	AddressConflictDetection (ACD) - "Explicit Message"을 통한 비순환 데이터 접근 EtherNet/IP Quickconnect DHCP, DIL 스위치, 필드버스 또는 FFT를 통해 IP 주소 지정 Integrated Switch 링 토폴로지(DLR) STOP: 프로그램 정지 시스템 공급 SNMP

특징	값
	웹 서버
작동 전압 범위 DC	18 ... 30 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
최대 전원 공급	4 A
작동 전압에서 고유 전류 소모량	Typ. 65 mA