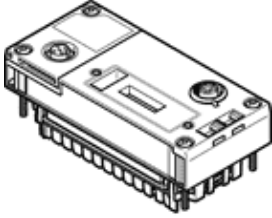


모듈형 전기 터미널 CPX용.



자료 시트

특징	값
치수 W x L x H	(인터링크 블록 포함) 50 mm x 107 mm x 50 mm
필드버스 인터페이스	소켓, M12x1, 4-핀, D-코드
장비-상태 진단	채널 및 모듈화 진단 - 출력의 저전압 - 진단 메모리
설정 지원	EDS 파일
파라미터 설정	- 진단 특성 - Failsafe 반응 - 채널 강제모드 - Idle 모드 특성 - 시그널 셋업 - 시스템 파라미터
추가 기능	- "Explicit Message"을 통한 비순환 데이터 접근 필드버스를 통하여 Acyclic 데이터 접근 - DHCP, DIL 스위치 또는 작동 유닛을 통한 IP 주소 할당 필드버스를 통한 채널 중심 진단 STOP: 프로그램 정지 시스템 공급 중간 입력용 0.2 ms 추가
제어 부품	DIL 스위치
Baud rate	10/100, full/half dupl. MBit/s
작동 전압 범위 DC	18 ... 30 V
작동 전압에서 고유 전류 소모량	Typ. 65 mA
공칭 동작 전압 DC	24 V
부식 방지 등급 KBK	1 - 부식 응력 수준 낮음
보관 온도	-20 ... 70 °C
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도	-5 ... 50 °C
제품 중량	125 g
출력에 대한 최대 어드레스 용량	64 Byte
입력에 대한 최대 어드레스 용량	64 Byte
프로토콜	EtherNet/IP
버스-상태 LED 표시	IO: I/O 상태 MS: Module status(모듈 상태) NS: Network status(네트워크 상태) TP: Network active(네트워크 활성화)
제품-상태 LED 표시	공기 소모 PL: 부하 공급 PS: 전자 부품 공급, 센서 공급 SF: 시스템 에러
하우징에 대한 재질 정보	PA-강화 PC