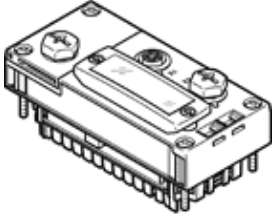


# 버스 노드 CPX-FB36

Part Number: 1912451

FESTO

모듈형 전기 터미널 CPX용.



## 자료 시트

특징	값
프로토콜	EtherNet/IP Modbus TCP
치수 W x L x H	(인터링크 블록 포함) 50 mm x 107 mm x 50 mm
제품 중량	125 g
주변 온도	-5 ... 50 °C
보관 온도	-20 ... 70 °C
보호 등급	IP65 IP67
부식 방지 등급 KBK	1 - 부식 응력 수준 낮음
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
재질 사항	RoHS 에 승인
하우징 소재	PA-강화
제품-상태 LED 표시	공기 소모 PL: 부하 공급 PS: 전자 부품 공급, 센서 공급 SF: 시스템 에러
버스-상태 LED 표시	MS: Module status(모듈 상태) NS: Network status(네트워크 상태) TP: Ethernet 연결 상태 TP1: 네트워크 활성화, 포트 1
장비-상태 진단	채널 및 모듈 지향 진단 저전압 모듈 진단 메모리
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 페일 세이프 (Fail-safe) 반응 채널 강제 아이들 모드 특성 신호 설정 시스템 파라미터
Baud rate	10/100 Mbit/s
설정 지원	EDS 파일 CPX-FMT 포함 L5K 전달
추가 기능	- "Explicit Message"을 통한 비순환 데이터 접근 필드버스를 통하여 Acyclic 데이터 접근 EtherNet/IP Quickconnect - DHCP, DIL 스위치 또는 작동 유닛을 통한 IP 주소 할당 Integrated Switch 필드버스를 통한 채널 중심 진단 링 토폴로지(DLR)

특징	값
	STOP: 프로그램 정지 시스템 공급
작동 전압 범위 DC	18 ... 30 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
작동 전압에서 고유 전류 소모량	Typ. 100 mA