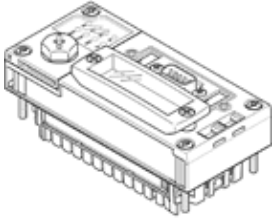


버스 노드 CPX-FB11

Part Number: 526172
단종 예정 제품

모듈형 전기 터미널 CPX용.

FESTO



자료 시트

특징	값
프로토콜	DeviceNet
치수 W x L x H	(인터링크 블록 포함) 50 mm x 107 mm x 50 mm
제품 중량	120 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
하우징 소재	PA-강화 PC
제품-상태 LED 표시	공기 소모 PL: 부하 공급 PS: 전자 부품 공급, 센서 공급 SF: 시스템 에러
버스-상태 LED 표시	IO: I/O 상태 MS: Module status(모듈 상태) NS: Network status(네트워크 상태)
장비-상태 진단	채널 및 모듈 지향 진단 저전압 모듈 진단 메모리
제어 부품	DIL 스위치
필드버스 인터페이스	Sub-D 소켓, 9-핀 Sub-D 플러그, 자체-조립용 마이크로 스타일: 2x M12x1, 5-pin 개방형 스타일: 5-핀 터미널 스트립
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	125, 250, 500 kbit/s
설정 지원	EDS 파일
추가 기능	- "Explicit Message"을 통한 비순환 데이터 접근 필드버스를 통한 채널 중심 진단 Quickconnect STOP: 프로그램 정지 시스템 공급 중간 입력용 0.2 ms 추가
작동 전압 범위 DC	18 ... 30 V

특징	값
공칭 동작 전압 DC	24 V
작동 전압에서 고유 전류 소모량	Typ. 200 mA
통신 형태	Change of State Cyclic Explicit Message Strobed I/O Polled I/O