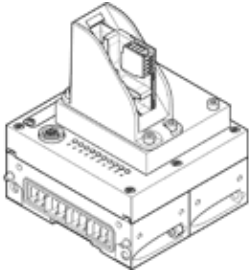


# 버스 노드 CPX-M-FB20

Part Number: 572334  
단종 예정 제품

FESTO



## 자료 시트

특징	값
치수 W x L x H	(인터링크 블록 포함) 100 mm x 110 mm x 130 mm
필드버스 인터페이스	(Rugged Line FO conn. ,input) Rugged line FOC connection, incoming
장비-상태 진단	채널 및 모듈화 진단 - 출력의 저전압 - 진단 메모리
파라미터 설정	- 진단 특성 - Failsafe 반응 - 채널 강제모드 - 시그널 셋업 - 시스템 파라미터
추가 기능	작동 유닛을 통한 모듈 및 시스템 파라미터화 시스템 상태는 프로세스 데이터를 이용해 표현될 수 있습니다. 작동 유닛용 추가 진단 인터페이스
제어 부품	DIL 스위치
Baud rate	500, 2000 kBit/s
작동 전압 범위 DC	18 ... 30 V
작동 전압에서 고유 전류 소모량	일반적으로 90 mA
공칭 동작 전압 DC	24 V
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응
부식 방지 등급 KBK	0 - 부식 용력 없음
보관 온도	-20 ... 70 °C
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도	-5 ... 50 °C
제품 중량	1,070 g
출력에 대한 최대 어드레스 용량	12 Byte
입력에 대한 최대 어드레스 용량	12 Byte
프로토콜	Interbus
버스-상태 LED 표시	BA: 버스 활성화 FO1: Fiber Optic 1 FO2: Fiber Optic 2 RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: Operating voltage(작동 전압)
제품-상태 LED 표시	공기 소모 SF: 시스템 에러 US1: 전기 공급, 센서 공급 US2: 부하 전압
재질 사항	RoHS 예 승인
하우징에 대한 재질 정보	알루미늄