

버스 노드 CPX-FB14

제품 번호: 526174

FESTO



데이터 시트

특징	값
프로토콜	CANopen
치수 W x L x H	(연결 블록 포함) 50 mm x 107 mm x 50 mm
제품 무게	115 g
주변 온도	-5 °C...50 °C
보관 온도	-20 °C...70 °C
보호 등급	IP65 IP67
내식성 등급 CRC	1 - 낮은 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
하우징 소재	강화 PA PC
제품별 LED 디스플레이	M: Modify, 파라미터 설정 PL: 부하 전원 PS: 전자장치 전원, 센서 전원 SF: 시스템 오류
버스별 LED 디스플레이	IO: 입/출력 상태 MS: 모듈 상태 NS: 네트워크 상태
장치별 진단	채널 및 모듈 지향적 진단 부족전압 모듈 진단 메모리
오퍼레이터 제어 요소	DIL 스위치
필드버스 인터페이스	2x M12x1, 5핀 D-서브 소켓, 9핀 터미널 스트립, 5핀 부착형 플러그 Sub-D
최대 입력 어드레스 용량	32 B
최대 출력 어드레스 용량	32 B
파라미터 설정	진단 거동 Failsafe 반응 채널의 포싱 신호 셋업 시스템 파라미터
보 레이트	125, 250, 500 및 1000 kbit/s
구성 지원	EDS 파일

특징	값
추가 기능	"SDO"를 통한 비주기적 데이터 액세스 필드버스를 통한 채널별 진단 필드버스를 통해 일반 텍스트로 스타트업 파라미터 지정 프로세스 데이터를 통한 시스템 상태 시각화 조작 장치를 위한 추가 진단 인터페이스
작동 전압 범위 DC	18 V...30 V
DC 정격 작동 전압	24 V
정격 작동 전압에서의 자체 소비 전력	일반적으로 200mA