

# 버스 노드 CPX-FB39

제품 번호: 2093101

FESTO



## 데이터 시트

특징	값
프로토콜	Sercos III
치수 W x L x H	(연결 블록 포함) 50 mm x 107 mm x 50 mm
제품 무게	125 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
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
하우징 소재	강화 PA
제품별 LED 디스플레이	M: Modify, 파라미터 설정 PL: 부하 전원 PS: 전자장치 전원, 센서 전원 SF: 시스템 오류
버스별 LED 디스플레이	S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED TP1: 네트워크 활성화 포트 1 TP2: 네트워크 활성화 포트 2
장치별 진단	채널 및 모듈 지향적 진단 부족전압 모듈 진단 메모리
오퍼레이터 제어 요소	DIL 스위치
필드버스 인터페이스	2x 소켓, M12x1, 4핀, D 코딩
최대 입력 어드레스 용량	64 B
최대 출력 어드레스 용량	64 B
파라미터 설정	진단 거동 A 데이터 대비 채널의 포싱 신호 셋업 시스템 파라미터
보 레이트	100 Mbit/s, full/half duplex
구성 지원	SDDML 파일

특징	값
추가 기능	sercos를 통한 비주기적 및 주기적 데이터 액세스 Sercos 파라미터 또는 조작 장치를 통한 IP 주소 지정 필드버스를 통한 채널별 진단 필드버스를 통해 일반 텍스트로 스타트 업 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 100 mA