

버스 노드
CPX-FB23-24
 제품 번호: 526176

FESTO



데이터 시트

특징	값
프로토콜	CC 링크
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	Error: 통신 오류 RD: 데이터 수신 Run: 통신 상태 SD: 데이터 전송
장치별 진단	채널 및 모듈 지향적 진단 부족전압 모듈 진단 메모리
오퍼레이터 제어 요소	DIL 스위치
필드버스 인터페이스	D-서브 소켓, 9핀 부착형 플러그 Sub-D 나사 단자대, IP20
최대 입력 어드레스 용량	14 B 32 B 64 B
입력 관련 참고 사항	Rx(F23)에서 14바이트 RWr(F23)에서 32바이트 Rx, RWr(F24)에서 64바이트
최대 출력 어드레스 용량	14 B 32 B 64 B

특징	값
출력 관련 참고 사항	Ry (F23)에서 14바이트 RWw (F23)에서 32바이트 Ry에서 64바이트, RWw(F24)
파라미터 설정	진단 거동 Failsafe 반응 채널의 포싱 신호 셋업 시스템 파라미터
보 레이트	156 ... 10000 kbit/s
추가 기능	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 70mA