

인터페이스 CPX-FB43

제품 번호: 8110369

FESTO



데이터 시트

특징	값
프로토콜	PROFINET IRT PROFINET RT
치수 W x L x H	(연결 블록 포함) 50 mm x 107 mm x 50 mm
제품 무게	185 g
주변 온도	-5 °C...50 °C
보관 온도	-20 °C...70 °C
보호 등급	IP65 IP67
내식성 등급 CRC	0 - 부식 스트레스 없음
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
인증	RCM 마크
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
하우징 소재	알루미늄 다이 캐스트
제품별 LED 디스플레이	M: Modify, 파라미터 설정 PL: 부하 전원 PS: 전자장치 전원, 센서 전원 SF: 시스템 오류
버스별 LED 디스플레이	M/P: Maintenance/PROFenergy NF: 네트워크 오류 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 Failsafe 반응 채널의 포싱 신호 셋업 시스템 파라미터
보 레이트	100 Mbit/s
구성 지원	GSDML 파일

특징	값
추가 기능	필드버스를 통한 비주기적 데이터 액세스 Ethernet을 통한 비주기적 데이터 액세스 Fast Start Up (FSU) I&M 필드버스를 통한 채널별 진단 LLDP MQTT MRP MRPD PROFIsenergy PROFIsafe S2 시스템 종복 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 70mA