버스 노드 CPX-FB37 제품 번호: 2735960



데이터 시트

특징	값
프로토콜	EtherCAT
치수WxLxH	(연결 블록 포함) 50 mm x 107 mm x 50 mm
제품 무게	125 g
주변 온도	-5 °C50 °C
보관 온도	-20 °C70 °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	Error: 통신 오류 LA X1: 네트워크 활성화 포트 1 LA X2: 네트워크 활성화 포트 2 Run: 통신 상태
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	128 B
최대 출력 어드레스 용량	128 B
파라미터 설정	진단 거동 Failsafe 반응 채널의 포싱 신호 셋업 시스템 파라미터
보 레이트	100 Mbit/s
구성 지원	ESI 파일

특징	값
	필드버스를 통한 비주기적 데이터 액세스 진단 개체 Emergency Message FB38에 대한 호환 모드 Modular Device Profile (MDP) 프로세스 데이터를 통한 시스템 상태 시각화 가변 PDO 매핑 조작 장치를 위한 추가 진단 인터페이스
작동 전압 범위 DC	18 V30 V
DC 정격 작동 전압	24 V
정격 작동 전압에서의 자체 소비 전력	일반적으로 100 mA