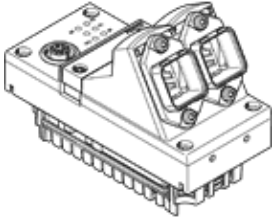


버스 노드 CPX-M-FB34

Part Number: 548751
단종 예정 제품

FESTO

모듈형 전기 터미널 CPX용.
단종 예정 제품. 2024년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는
Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|-------------------|---|
| 프로토콜 | PROFINET IRT PROFINET RT |
| 치수 W x L x H | (인터링크 블록 포함) 50 mm x 107 mm x 80 mm |
| 제품 중량 | 280 g |
| 주변 온도 | -5 ... 50 °C |
| 보관 온도 | -20 ... 70 °C |
| 보호 등급 | IP65 IP67 |
| 부식 방지 등급 KBK | 0 - 부식 응력 없음 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 하우징 소재 | 알루미늄 다이캐스트 |
| 제품-상태 LED 표시 | 공기 소모 PL: 부하 공급 PS: 전자 부품 공급, 센서 공급 SF: 시스템 에러 |
| 버스-상태 LED 표시 | M/P: Maintenance/PROFenergy 광섬유 포함 네오프렌 TP: Ethernet 연결 상태 TP1: 네트워크 활성화, 포트 1 |
| 장비-상태 진단 | 채널 및 모듈 지향 진단 저전압 모듈 진단 메모리 |
| 제어 부품 | DIL 스위치 종단 저항 미포함 |
| 필드버스 인터페이스 | 2x 소켓, M12x1, 4-핀, D-코드 |
| 입력에 대한 최대 어드레스 용량 | 64 Byte |
| 출력에 대한 최대 어드레스 용량 | 64 Byte |
| 파라미터 설정 | 진단 행동 페일 세이프 (Fail-safe) 반응 채널 강제 신호 설정 시스템 파라미터 |
| Baud rate | 100 Mbit/s |
| 설정 지원 | 녹색 - 정상 상태 |
| 추가 기능 | AWG 22-26, 7 선 필드버스를 통하여 Acyclic 데이터 접근 Fast Start Up (FSU) 필드버스를 통한 채널 중심 진단 STOP: 프로그램 정지 시스템 공급 중간 입력용 0.2 ms 추가 |
| 작동 전압 범위 DC | 18 ... 30 V |
| 공칭 동작 전압 DC | 24 V |
| 작동 전압에서 고유 전류 소모량 | Typ. 120 mA |