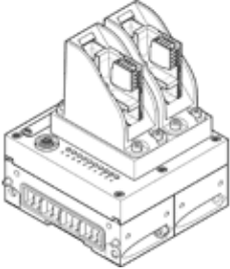


버스 노드 CPX-M-FB21

Part Number: 572221
단종 예정 제품

FESTO

단종 예정 제품. 2023년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|---------------------------------------|---|
| 치수 W x L x H | (인터링크 블록 포함) 100 mm x 110 mm x 130 mm |
| 필드버스 인터페이스 | (Rugged Line FO conn. ,input) (Rugged Line FO conn. ,output) Rugged line FOC connection, outgoing Rugged line FOC connection, incoming |
| 장비-상태 진단 | 채널 및 모듈 지향 진단 저전압 모듈 진단 메모리 |
| 파라미터 설정 | 진단 행동 페일 세이프 (Fail-safe) 반응 채널 강제 신호 설정 시스템 파라미터 |
| 추가 기능 | 작동 유닛을 통한 모듈 및 시스템 파라미터화 시스템 공급 중간 입력용 0.2 ms 추가 |
| 제어 부품 | DIL 스위치 |
| Baud rate | 500, 2000 kbit/s |
| 작동 전압 범위 DC | 18 ... 30 V |
| 작동 전압에서 고유 전류 소모량 | 일반적으로 90 mA |
| 공칭 동작 전압 DC | 24 V |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-EMV 가이드라인에 대응 |
| 부식 방지 등급 KBK | 0 - 부식 용력 없음 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 보관 온도 | -20 ... 70 °C |
| 보호 등급 | IP65 IP67 |
| 주변 온도 | -5 ... 50 °C |
| 제품 중량 | 1,255 g |
| 출력에 대한 최대 어드레스 용량 | 12 Byte |
| 입력에 대한 최대 어드레스 용량 | 12 Byte |
| 프로토콜 | Interbus |
| 버스-상태 LED 표시 | BA: 버스 활성화 FO1: Fiber Optic 1 FO2: Fiber Optic 2 RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: Operating voltage(작동 전압) |
| 제품-상태 LED 표시 | 공기 소모 SF: 시스템 에러 US1: 전기 공급, 센서 공급 US2: 부하 전압 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 하우징 소재 | 알루미늄 |