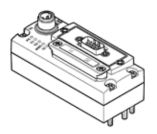
버스 노드 CTEU-DN Part Number: 570039

EU-UN
Number: 570039



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--|--|
| 프로토콜 | DeviceNet |
| 치수 W x L x H | 40 mm x 91 mm x 50 mm |
| 격자 치수 | 40 mm |
| 마운팅 형태 | On electrical interface |
| | On electrical connection block |
| 제품 중량 | 90 g |
| 주변 온도 | -5 50 °C |
| 보관 온도 | -20 70 °C |
| 보호 등급 | IP65 |
| | IP67 |
| 보호 등급에 관한 참고 사항 | 조립된 조건 |
| | 미사용 연결부 씰링 |
| 부식 방지 등급 KBK | 2 - 부식 응력 수준 보통 |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-EMV 가이드라인에 대응 |
| | EU-RoHS-RL 지침 |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC |
| | To UK RoHS instructions |
| KC 마크 | KC-EMV |
| 인증 | RCM Mark |
| | c UL us - Listed (OL) |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 하우징 소재 | PA |
| | PC |
| 제품-상태 LED 표시 | PS: 전기 및 부하 공급용 작동 전압 |
| | X1: 시스템 상태 모듈 I 포트 1 |
| | X2: 시스템 상태 모듈 I 포트 2 |
| 버스-상태 LED 표시 | IO: I/O 상태 |
| | MNS: 네트워크 상태 |
| 진단 | 통신 오류 |
| | 시스템 진단 |
| | 중간 입력용 12 kHz |
| 제어 부품 | DIL 스위치 |
| 필드버스 인터페이스에 관한 주의 | 옵션 : 액세서리 포함 제어 기술 |
| | 액세서리 포함 선택적인 연결 장치: 마이크로 스타일(플러그 |
| | 커넥터/소켓 M12x1 A 코드, 5핀, 보호 등급 IP65), 개방 |
| | 스타일(터미널 스트립, 5핀, 보호 등급 IP20) |
| | 개방 스타일(스크류 터미널, 5핀, 보호 등급 IP20) |
| 필드버스 인터페이스 | CAN-Bus |
| 필드버스 인터페이스, 프로토콜 | DeviceNet |
| 필드버스 인터페이스, 연결 타입 | 플러그 |
| 필드버스 인터페이스, 연결 기술 | Sub-D |
| 필드버스 인터페이스, 핀/와이어 수 | 9 |
| 필드버스 인퍼페이스, 전기적 절연 | 예 |
| 필드버스 인터페이스, 전송 속도 | 125 kbit/s |
| | 250 kbit/s |
| | 500 kbit/s |

FESTO

| 특징 | 값 |
|-------------------|-------------------------------------|
| 입력에 대한 최대 어드레스 용량 | 8 Byte |
| 출력에 대한 최대 어드레스 용량 | 8 Byte |
| 파라미터 설정 | 진단 행동 |
| | 페일세이프 모드 및 아이들 응답 |
| 내부 사이클 타임 | 사용자 데이터 1바이트당 1 ms |
| 설정 지원 | EDS 파일 |
| 추가 기능 | - "Explicit Message"을 통한 비순환 데이터 접근 |
| | Quickconnect |
| | 시스템 공급 |
| 전원 공급, 기능 | 전자 소자 및 부하 |
| PLC 인터페이스, 연결 타입 | 플러그 |
| PLC 인터페이스, 연결 기술 | M12x1, EN 61076-2-101에 따른 B-coded |
| 전원 공급 장치, 핀/와이어 수 | 5 |
| 작동 전압 범위 DC | 18 30 V |
| 공칭 동작 전압 DC | 24 V |
| 최대 전원 공급 | 4 A |
| 작동 전압에서 고유 전류 소모량 | Typ. 65 mA |