

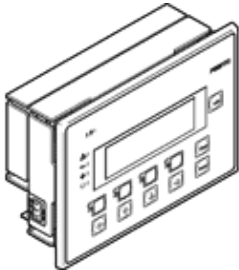
제어 유닛 FED-40

Part Number: 541998
단종 예정 제품

FESTO

PLC 시스템에 연결을 위한 LCD 그래픽 패널 포함 디스플레이 및 제어 유닛, 4 기능 키.

단종 예정 제품. 2017년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 깊이 | 53 mm |
| 높이 | 109 mm |
| 길이 | 149 mm |
| 최대 전면 패널 두께 | 5 mm |
| 사용자 메모리 | 512 kByte |
| 사용자 LED 개수 | 5 |
| 평션 키 개수 | 4 |
| 시스템 키 개수 | 7 |
| 알람 | 1,024 |
| 시스템 LED의 수 | 4 |
| 디스플레이 | 단색의 LCD 백그라운드 발광 포함 |
| 디스플레이 사이즈 | 4 x 20 문자 |
| 작동 전압 범위 DC | 18 ... 30 V |
| 디스플레이 해상도 | 120x32 Pixel |
| 공칭 동작 전압 DC | 24 V |
| 공칭 작동 전압에서 전류 소모 | 0,25 A |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-EMV 가이드라인에 대응 |
| 보관 온도 | -20 ... 70 °C |
| 상대 공기 습도 | 5 - 85 % 비-응결 |
| 보호 등급 | IP65 전면, IP20 후면 |
| 주변 온도 | 0 ... 50 °C |
| 인증 | c UL us - Listed (OL) RCM Mark |
| 제품 중량 | 1,000 g |
| PC 인터페이스 | RS232 Sub-D 15-핀 플러그 |
| 프로그래밍 인터페이스 | 9,6 kBd |
| PLC 인터페이스 | RS232 Sub-D 15-핀 플러그 |
| 마운팅 형태 | 전면 패널 설치 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 프로그래밍 소프트웨어 | FED Designer 6.06 또는 높은 버전 |
| EU 국가외 폭발 방지 인증 | NEC 500 Class I, Div. 2 |