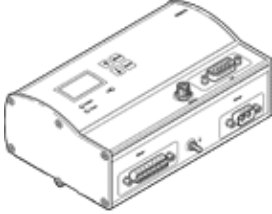


모터 컨트롤러 SFC-LAC-VD-10-E-H2-IO

Part Number(&P): 540039

FESTO

선형 모듈 HME의 파라미터 및 포지셔닝용.
단종 예정, 2011년까지만 가능.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--------------------------------------|--|
| 컨트롤러 작동 모드 | 상태 컨트롤러 |
| 메인 필터 | 내장형 |
| 보호 기능 | I ² t 모니터링 전류 모니터링 전압 중단 감지 드래그 에러 모니터링 소프트웨어 끝단 감지 |
| 축 위치 센서 | 엔코더 |
| 디스플레이 | 128 x 64 픽셀 그래픽 LCD 디스플레이 |
| 제어 부품 | 4 키 |
| 디지털 논리 회로 출력 특성 | 전기적 절연 |
| 최대 전류, 디지털 논리 회로 출력 | 500 mA |
| 최대 중간 회로 전압, DC | 48 V |
| 공칭 컨트롤러 전력 | 480 VA |
| 공칭 DC 전압, 논리 전원 공급 | 24 V |
| 정격 전압, 부하 공급 DC | 48 V |
| 정격 전류, 부하 공급 | 10 A |
| 정격 전류, 논리 공급 | 0.5 A |
| 파라미터 설정 인터페이스 | 파라미터 설정 및 지정 RS232 (38400 Baud) |
| 첨두 전력 | 960 VA |
| 첨두 전류, 부하 공급 | 20 A |
| 최대 전류, 논리 공급 | 0.8 A |
| 위상 당 유효 첨두 전류 | 15 A |
| 사용가능 범위, 부하 공급 | +5 %/ -10 % |
| 허용 가능 범위, 논리 전압 | ± 10 % |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-EMV 가이드라인에 대응 |
| 보관 온도 | -20 ... 60 °C |
| 충격 저항 | DIN EN 60068-2-27 대응 |
| 보호 등급 | IP54 |
| 진동 저항 | DIN EN 60068-2-6 대응 |
| 주변 온도 | 0 ... 40 °C |
| 인증 | C-Tick |
| 제품 중량 | 1,200 g |
| 24 V DC 디지털 논리 회로 출력의 수량 | 4 |
| 디지털 논리 회로 입력의 수량 | 8 |
| 프로세스 인터페이스 | I/O 커플링 32 트래버스 저장용 |
| 논리 회로 입력 동작 범위 | 24 V |
| 엔코더 인터페이스 입력, 특성 | CAN-Bus |
| 논리 회로 입력 특성 | 전기적 절연 |
| 마운팅 형태 | Top-hat 레일 포함 벽면/표면 고정 포함 |
| 재질 사항 | PWIS 물질 함유 |