

모터 컨트롤러 SFC-LAC-VD-10-E-H0-IO

Part Number(&P): 540038

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
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 트레이버스 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