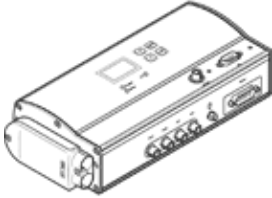


# 모터 컨트롤러 SFC-LACI-VD-10-E-H2-DN

Part Number: 562852

FESTO

리니어 모터 포함 전기 실린더 DNCE-...-LAS 및 DFME-...-LAS의  
파라미터 및 포지셔닝 할당용.



## 자료 시트

특징	값
컨트롤러 작동 모드	상태 컨트롤러
포지션 센서	엔코더
메인 필터	내장형
보호 기능	I <sub>r</sub> 모니터링 전류 모니터링 전압 중단 감지 드래그 에러 모니터링 소프트웨어 끝단 감지
디스플레이	128 x 64 픽셀 LED 그래픽 LCD 디스플레이
제어 부품	4 키
버스 중단 저항	120 옴, 외부
디지털 논리 회로 출력 특성	설정 가능 NF: 네트워크 에러
최대 전류, 디지털 논리 회로 출력	1 A
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
위상 당 유효 공칭 전류	10 A
파라미터 설정 인터페이스	RS232 (38400 Baud) 파라미터 설정 및 지정
첨두 전력	960 VA
첨두 전류, 부하 공급	20 A
최대 전류, 논리 공급	3.8 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
상대 공기 습도	0 - 90 % 비-응결
보호 등급	IP54
주변 온도	0 ... 40 °C
인증	C-Tick
제품 중량	1,300 g
24 V DC 디지털 논리 회로 출력의 수량	3
디지털 논리 회로 입력의 수량	3
통신 프로파일	FHPP
프로세스 인터페이스	DeviceNet
사양, 논리 입력	IEC 61131

특징	값
논리 회로 입력 동작 범위	24 V
엔코더 인터페이스 출력, 특성	BISS
엔코더 인터페이스 입력, 특성	RS485/RS422
논리 회로 입력 특성	전기적 절연
버스 연결	9-핀 플러그 Sub-D
필드버스 커플링	DeviceNet
최대 필드버스 전송 속도	1 Mbit/s
마운팅 형태	Top-hat 레일 포함 벽면/표면 고정 포함
재질 사항	PWIS 물질 함유 RoHS 에 승인