

모터 컨트롤러 SFC-DC-VC-3-E-H2-IO

Part Number: 538913

FESTO

전기 미니 슬라이드 SLTE와 평행 그립포 HGPLE의 파라미터와 위치설정을 위한.



자료 시트

특징	값
컨트롤러 작동 모드	캐스케이드 컨트롤러 P 포지션 컨트롤러 PI 스피드 컨트롤러 P 전류 조절기
포지션 센서	엔코더
보호 기능	I _r 모니터링 전류 모니터링 전압 중단 감지 드래그 에러 모니터링 소프트웨어 끝단 감지
디스플레이	그래픽 LCD 디스플레이 완벽한 텍스트 디스플레이
제어 부품	4 키
디지털 논리 회로 출력 특성	전기적 절연
최대 전류, 디지털 논리 회로 출력	500 mA
공칭 컨트롤러 전력	75 W
공칭 DC 전압, 논리 전원 공급	24 V
정격 전압, 부하 공급 DC	24 V
정격 전류, 부하 공급	3 A
정격 전류, 논리 공급	0.1 A
파라미터 설정 인터페이스	파라미터 설정 및 지정 RS232 (9600 Baud)
첨두 전류, 부하 공급	5 A
최대 전류, 논리 공급	0.8 A
사용가능 범위, 부하 공급	± 10 %
허용 가능 범위, 논리 전압	± 10 %
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응
보관 온도	-25 ... 60 °C
상대 공기 습도	0 - 95 % 비-응결
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	600 g
24 V DC 디지털 논리 회로 출력의 수량	4
디지털 논리 회로 입력의 수량	8
프로세스 인터페이스	I/O 커풀링 32 트레이버스 저장용
사양, 논리 입력	IEC 61131
엔코더 인터페이스 입력, 특성	A/B 인덱스 펄스 포함 시그널 RS485/RS422
논리 회로 입력 특성	전기적 절연
마운팅 형태	Top-hat 레일 포함 벽면/표면 고정 포함
재질 사항	PWIS 물질 함유