모터 컨트롤러 SFC-DC-VC-3-E-H0-IO

Part Number: 538912 단종 예정 제품

전기 미니 슬라이드 SLTE와 평행 그립포 HGPLE의 파라미터와 위치설정을 위함.

단종 예정 제품. 2020년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

특징	값
컨트롤러 작동 모드	캐스케이드 컨트롤러
	P 포지션 컨트롤러
	PI 스피드 컨트롤러
	P 전류 조절기
포지션 센서	엔코더
보호 기능	l²t 모니터링
	전류 모니터링
	전압 중단 감지
	드래그 에러 모니터링
	소프트웨어 끝단 감지
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 커플링
	32 트래버스 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