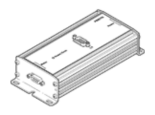
끝단 컨트롤러 CMFL Part Number: 567420

FESTO

박형 실린더 ADNE-...-LAS 파라미터화 및 포지셔닝용.



자료 시트

특징	값
컨트롤러 작동 모드	PWM-MOSFET 전원 출력단
보호 기능	전압 중단 감지
	소프트웨어 끝단 감지
디스플레이	LED
제어 부품	없음
디지털 출력의 디자인	IEC 61131-2 에 따름
디지털 출력, 스위칭 로직	PNP (Positive-스위칭)
디지털 논리 회로 출력 특성	전기적 절연
최대 전류, 디지털 논리 회로 출력	100 mA
공칭 DC 전압, 논리 전원 공급	24 V
공칭 전압, 부하 공급 DC	24 V 옵션
	48 V
정격 전류, 부하 공급	3 A
정격 전류, 논리 공급	0.1 A
최대 전류, 부하 공급	24 V에서 4.5 A
	48 V에서 8 A
최대 전류, 논리 공급	0.2 A
사용가능 범위, 부하 공급	± 5 %
허용 가능 범위, 논리 전압	± 10 %
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응
보관 온도	-20 60 °C
상대 공기 습도	비-응결
	0 - 95 %
충격 저항	DIN EN 60068-2-27 대응
보호 등급	IP65
	Push-in 슬리브 QS-5/8
진동 저항	DIN EN 60068-2-6 대응
주변 온도	0 40 °C
인증	C-Tick
제품 중량	470 g
24 V DC 디지털 논리 회로 출력의 수량	2
디지털 논리 회로 입력의 수량	4
프로세스 인터페이스	I/O 커플링
사양, 논리 입력	IEC 61131-2 기반
디지털 입력, 스위칭 로직	긴급-STOP
	옵션
	PNP (Positive-스위칭)
논리 회로 입력 특성	전기적 절연
마운팅 형태	마운팅 브라켓 포함
재질 사항	PWIS 물질 함유
	RoHS 에 승인