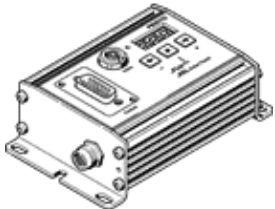


끌단 컨트롤러 SPC11-INC

Part Number: 537321

FESTO

내장 위치측정 엔코더 포함 표준 실린더 DNCI용.



자료 시트

특징	값
데이터 백업	플래시 메모리
제어 신호	입력, 리모트/Teach-in/좌/우 입력, 위치 1/2/3/4 출력, 에러-준비 출력, 위치 1/2/3/4
디스플레이	3-위치 색상: 적색 세븐-세그먼트 디스플레이
제어 부품	3 키 멤브레인 키패드
퓨즈 보호, 출력	전자 최대 작동 전류: 500 mA 모든 출력의 합을 통해
디지털 출력의 수량	5
디지털 입력의 수량	8
출력의 형태	IEC 61131-2에 따름 Positive 논리회로 (PNP) 전기적 절연 없음
입력의 형태	IEC 61131-2에 따름 Positive 논리회로 (PNP) 전기적 절연 없음
디바운스 시간, 입력	20 ms
최대 전류 소모, 비례 제어 밸브 포함	1.1 A
최대 전류 소모, 비례 제어 밸브 미포함	80 mA
공칭 동작 전압 DC	24 V
전류 소모, 입력	4 mA
출력 당 전류 송전량	0.1 A
허용 가능 전압 파동	+/- 25 %
인증	RCM Mark
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응 EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
DIN/IEC 68, parts 2 - 82에 따른 연속 충격 저항	가혹도 레벨 2에 따른 시험을 거침
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
상대 공기 습도	0 - 95 % 비-응결
보호 등급	IP65 IEC 60529에 따름
DIN/IEC 68, parts 2 - 6에 따른 진동 저항	가혹도 레벨 1에 따른 시험을 거침
주변 온도	0 ... 50 °C
제품 중량	400 g
전기적 연결 타입	15-핀 SUB-D

특징	값
전기 연결, 비례 제어 밸브	플러그 플러그 소켓 M9 7-핀
전기 연결, 위치 측정 엔코더	8-핀 플러그 소켓 M12