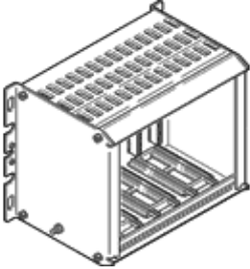


축 컨트롤러 하우징 SPC200-CPU-6

Part Number: 170174

FESTO

6 Plug-in 위치.



자료 시트

특징	값
Set 선택용 동작 Set t의 수량	로컬 I/O를 통해 최대 32 필드버스를 통해 최대 1000
위치 제어 축의 전체 수량	4
축 당 위치 레지스터의 수량	100
인덱스 레지스터의 수량	100
플래그의 수량	64
백업 사이클의 수량	> 100,000
시작 프로그램의 수량	2
NC 세트의 최대 수량, 전체	위치제어 명령 I/O 명령 레지스터 명령 시퀀스 명령
작동 모드	세트 선택 Start/Stop
작동 시스템	Festo OS 4.6x
데이터 백업	플래시 메모리
AIF 선로를 통한 I/O의 최대 수량	16 입력 16 출력
필드버스를 통한 I/O의 최대 수량	64 입력 64 출력
로컬 I/O의 최대 수량	40 입력 32 출력
NC 세트의 최대 수량, 프로그램 당	1,000
공압 위치 제어 축의 최대 수량	4
스텝 모터형 위치 제어 축의 최대 수량	3
Start/Stop 에서 프로그램의 최대 수량	100
NC 세트의 최대 수량, 전체	2,000
프로세서의 형태	디지털 신호 프로세서
프로그램 및 데이터 메모리	20 kByte
프로그램 언어	DIN 66025 과 유사한 NC 프로그래밍
Start/Stop 에서 제어 신호	ENABLE READY START/RESET STOP RESET MC_A/B SYNC_IA/B SYNC_OA/B
동작 Set 선택용 제어 신호	ENABLE READY STOP RESET RECBIT1..5 CLK_A/B

특징	값
	RC_A/B ACK_A/B
서브루틴의 깊이	4 까지
정격 컨트롤러 샘플링 시간	1.5 ms
정격 제어 사이클	2 ms
전원 공급	부품 전원 공급을 통해
전류 소모, 전원 공급 모듈 포함 CPU	100 mA
DIN/IEC 68, parts 2 - 82 에 따른 연속 충격 저항	가혹도 레벨 2에 따른 시험을 거침
상대 공기 습도	0 - 95 % 비-응결
보호 등급	IP20 완전 장착된 기본 유니트 포함 IEC 60529에 따름
DIN/IEC 68, parts 2 - 6 에 따른 진동 저항	가혹도 레벨 1에 따른 시험을 거침
주변 온도	-5 ... 50 °C
제품 중량	850 g