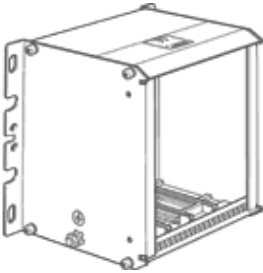


軸控制器外殼 SPC200-CPU-4

料號: 170173

FESTO

用於4個插入位置。



技術參數

特性	值
可供選擇的動作組數量	最大 32, 通過本地 I/O 最大 1000, 通過 fieldbus
定位軸的總數	4
每軸位置寄存器的數量	100
索引寄存器的數量	100
標記旗的數量	64
備份循環的次數	> 100,000
啟動程式的數量	2
命令類別	定位指令 I/O 命令 寄存器命令 順序命令
工作模式	設置選擇 Start/Stop
操作系統	Festo OS 4.6x
數據備份	快閃記憶
每 AIF 支路的最大 I/O 數量	16 個輸入 16 個輸出
通過 fieldbus 的最大 I/O 數量	64 個輸入 64 個輸出
本地 I/O 的最大數量	40 個輸入 32 個輸出
每個程式的 NC 組最大數量	1,000
氣壓定位軸的最大數量	4
具步進馬達的定位軸的最大數量	3
啟動/停止時的最大程式數量	100
NC 組的最大數量, 總計	2,000
處理器類型	數位訊號處理器
程式及數據記憶	20 kByte
程式語言	NC 編程, 類似於 DIN 66025 標準
啟動/停止時的控制信號	ENABLE READY START/RESET STOP RESET MC_A/B SYNC_IA/B SYNC_OA/B
動作組選擇的控制信號	ENABLE READY STOP RESET RECBIT1..5 CLK_A/B

特性	值
	RC_A/B ACK_A/B
子程式的嵌套深度	最高達到 4
典型控制器採樣時間	1.5 ms
典型控制循環	2 ms
電源	通過元件電源
電流消耗, CPU 具電源模組	100 mA
抗持續衝擊強度, 符合 DIN/IEC 68 標準, 第2 - 82部分	按照嚴格等級 2 進行測試
相對空氣濕度	0 - 95 % 非冷凝
防護等級	IP20 具完全配備的基本單元 符合 IEC 60529
抗震性, 符合 DIN/IEC 68, parts 2 - 6	按照嚴格等級 1 進行測試
環境溫度	-5 ... 50 °C
產品重量	675 g