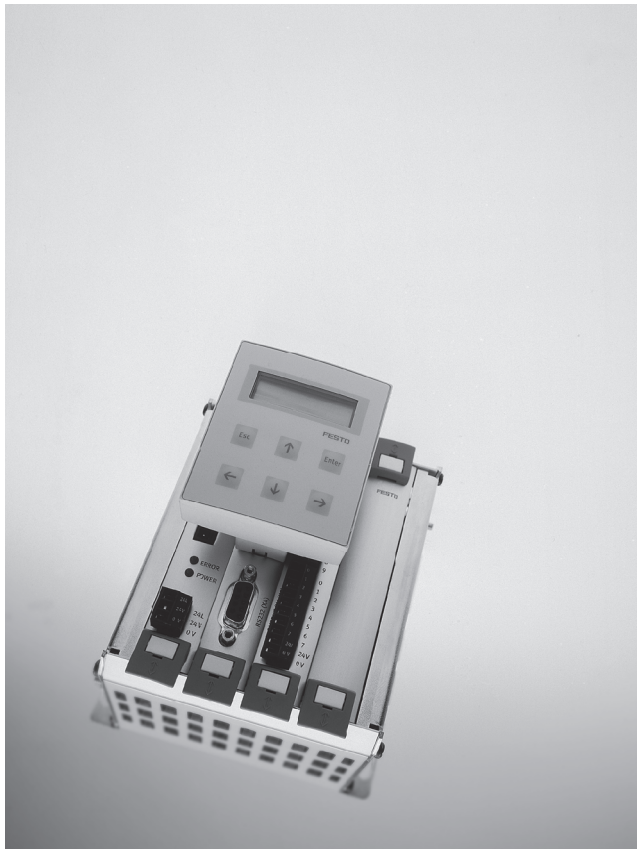


伺服氣壓控制器 SPC200

FESTO



- 多樣性
- 靈活性
- 安裝簡單
- 多種程式編輯軟體

詳細產品訊息

→ DVD-ROM 和 xdki.festo.com.tw

特性

整體說明

SPC200是位置控制器(閉迴路)和伺服氣壓控制器(開迴路)兩者的結合。位置編碼器、比例控制閥與驅動器，一起組成閉迴路控制。

多樣性

- 定位控制器，用於最多4個氣壓缸和3個電動軸
- 可使用3種不同的氣壓缸系列:
 - 標準氣壓缸 DNC...
 - 直線氣壓缸 DGP...
 - 旋轉模組 DSMI

靈活性

- 2種外殼尺寸
- 插入卡，具有:
 - 數位式輸入/輸出
 - 類比式輸入
 - Profibus, DeviceNet, Interbus, CANopen 介面

安裝簡單

- 一個軸可串列控制2個氣壓驅動軸
- CPV閥島可直接與定位軸相連
- 預裝電纜
- 插頭，配合正確的插座

程式編輯軟體 WINPISA

- 方便的程式編輯
- 簡單試車
- 使用圖形功能綜合診斷
- 可設定簡單應用的選項
- 啓動/停止操作用於高標準自動化任務
- 多達 100 個程式
- 副程式編輯技術
- 暫存器使用，更多功能
- 專案歸檔

產品範圍總覽		
個別元件	型號	簡要說明
基本單元		
	SPC200-CPU-4	基本單元，具 4 個卡
	SPC200-CPU-6	基本單元，具 6 個卡
插入卡		
	SPC200-BP	蓋板
	SPC200-PWR-AIF	穩壓電源與伺服氣壓控制連接器介面
	SPC200-MMI-DIAG	診斷與控制器單元介面
	SPC200-DIO	數位輸入/輸出(10I/8O)
	SPC200-2AI-U	類比設定值設置器，2 個接點，0 ... 10 V
	SPC200-SCU-AIF	子控制器，用於第3和第4個氣壓驅動軸
	SPC-200-SMX-1	步進馬達介面
	SPC200-COM-PDP	Profibus-DP 介面
	SPC200-COM-CAN	DeviceNet 介面
	SPC200-COM-IBS	Interbus 介面
控制單元		
	SPC200-MMI-1	控制面板，用於試車、程式編輯和診斷
	SPC200-MMI-1F	
伺服氣壓控制連接器		
	SPC-AIF-POT	伺服氣壓控制連接器，用於模擬式位置編碼器電位計
	SPC-AIF-POT-LWG	
	SPC-AIF-MTS	伺服氣壓控制連接器，用於數位式位置編碼器Temposonics/AIF或其整合位置編碼器 DGPI...-AIF的氣壓直線驅動單元
	SPC-AIF-INC	伺服氣壓控制連接器，用於具有整合位置編碼器的氣壓直線氣壓缸DNCI
穩壓電源模組		
	SPC-AIF-SUP-24V	附加穩壓電源，用於電纜長度大於16 m的伺服氣壓控制連接器的負載電壓

可組合選項					
伺服氣壓控制器 SPC200	氣壓缸				
	DGP/DGPL	DGPI/DGPIL	DNC	DNCI	DSMI
	■	■	■	■	■