

操作單元 FED, 前端顯示器

FESTO



- 可選用網路介面
- 通過 WYSIWYG 編輯器進行簡單設計
- FED-90 具有 PC /印表機介面
- 具獨立電源的即時時鐘
- 維修服務

詳細產品訊息

→ DVD-ROM 和 xdki.festo.com.tw

產品範圍概覽

型號	工作電壓 [V DC]	使用者記憶體 [KB]	方法記憶體 [KB]	顯示類型	顯示器解析度 [pixels]	功能鍵	系統鍵
FED-50	18 ... 30	512	16	背景照明LCD， 4x20個字元	120 x 32	4	7
FED-90						12	23

操作單元 FED, 前端顯示器



技術資料

材料
外殼: 金屬, 塑膠



技術資料

下載CAD資料 → xdki.festo.com.tw

型號	FED-50	FED-90
工作電壓	[V DC] 18 ... 30	
使用者記憶體	[KB] 512	
方法記憶體	[KB] 16	
顯示類型	背景照明 LCD, 4 x 20個字元	
顯示器解析度	[pixels] 120 x 32	
功能鍵的數量	4	12
系統鍵的數量	7	23
印表機介面	–	RS-232, 插頭, Sub-D, 15-pin
長/寬/高	[mm] 109/149/65	176/141/71

工作環境

環境溫度	[°C] 0 ... 50
------	---------------

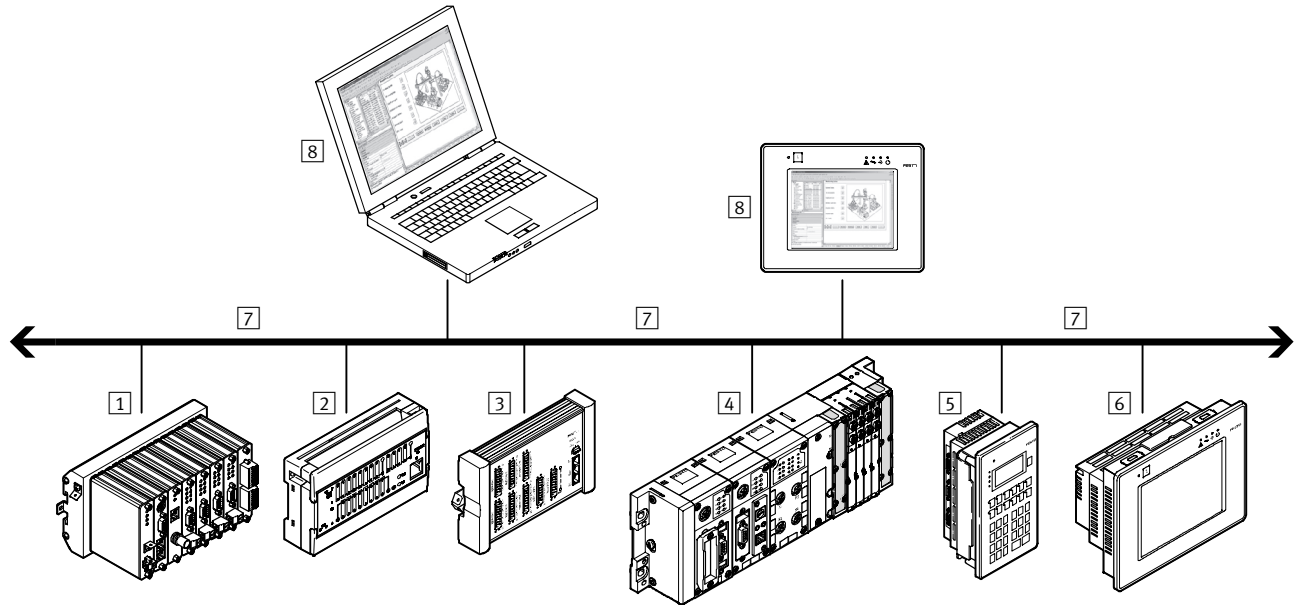
訂貨代號

		FED	
類型			
FED	操作單元		
型號			
50	標準型		
90	改良型, 具印表機介面		

型號舉例:

FED-50

系統概況







配件	→ 頁碼
控制器	
1 PS1 (根據要求)	-
2 精巧型 FEC	4-171
3 標準型 FEC	4-175
4 具 FEC 的 CPX 閘島	4-129
操作單元	
5 前端顯示器 FED-50	4-179
前端顯示器 FED-90	4-179
6 前端顯示器 FED-120 (根據需求而定)	-
連接電纜	
7 FEC-KBG3	4-182
FEC-KBG6	4-182
FEC-KBG7	4-182
FEC-KBG8	4-182

配件	→ 頁碼
編程電纜	
7 FEDZ-PC	4-182
匯流排介面	
7 FEDZ-IET	4-182
軟體	
8 FST 4.1 DE	4-182
FST 4.1 EN	4-182

操作單元 FED, 前端顯示器



訂貨資料 - 配件	
	型號
連接電纜	
	FEC-KBG3
	FEC-KBG6
	FEC-KBG7
	FEC-KBG8
編程電纜	
	FEDZ-PC

訂貨資料 - 配件	
	型號
匯流排介面	
	FEDZ-IET
軟體	
	P.SW-FST4-CD-DE
	P.SW-FST4-CD-EN