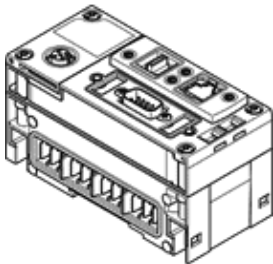


控制塊 CPX-FEC-1-IE

料號: 529041
將停止供貨的產品

[用於CPX fieldbus節點](#)

FESTO



技術參數

特性	值
寬度	50 mm
高度	55 mm (包括中間連接塊)
長度	107 mm
網柵尺寸	50 mm
參數配置	錯誤程式編號 故障後的反應
極性保護	用於所有工作電壓接口
計數範圍	0 - 65535
附加功能	2位元輸入和2位元輸出, 系統診斷在圖像表 8 位系統狀態, 顯示於輸入圖像表中 儲存最近的 40 條故障信息, 並具有時間標記
控制元件	DIL 開關, 用於設定運作模式 旋轉開關, 用於啟動/停止
24 V DC 電源, 模組化電子	通過CPX組合模組
模組位置的數量	1
程式/任務的數量	P0 ... P63
算術功能	+, -, *, : 功能模組的其它功能
傳輸速率	10/100 bit/s 符合 IEEE 802.3 (10BaseT) 或 802.3u (100BaseTx)
處理時間	Approx. 1 ms/1 k instruction
工作電壓範圍, DC 電子/感測器	18 ... 30 V
工作電壓範圍 DC	18 ... 30 V
數據介面	RS 232 接口 Sub-D 9-pin, 插座 9,6 ... 115,2 kBit/s 電絕緣
IP 位址選擇	BOOTP/DHCP 通過 FST 通過 MMI
功能模組	寫入 CPX 模組參數 讀取 CPX 模組診斷 CPX 診斷狀態 複製 CPX 診斷追蹤 以及其它
旗幟	M0 ... M9999 可以文字或位元的方式編址
額定DC操作壓力, 負載電壓	無氣壓情況下: 18 到 30 V 24 V 具 Midi/Maxi 型氣壓: 21.6 到 26.4 V 具 CPA 型氣壓: 20.4 到 26.4 V 具 MPA型氣壓: 18 到 30 V
額定工作電壓 DC	24 V
能源不足緩衝	10 ms
編程軟體	FST

特性	值
	至少 V4.1
編程語言	梯形圖 (LDR) 指令表(STL)
程式記憶	250 KB 使用者程式 550 KB web 應用
註冊	R0 .. R255 可以文字的方式編址
剩磁	標誌 0 到 9999 寄存器, 0 到 255 計時器/計時器預選值: 0 到 255 計數器/計數器預選 0 ... 255
殘餘波動	4 Vss
殘餘波動, 負載電壓	4 Vss
特殊 FU	FE 0 ... 255 Init-Flag
電源	通過中間連接模組
額定操作壓力時的電流消耗	Electronics: max. 200 mA
定時器	T0 ... T255 每個具有 1 狀態位 1 個設定點 1 個預選值
計數器	Z0 ... Z255 每個具有 1 狀態位 1 個設定點 1 個預選值
時間範圍	0.01 ... 655.35 s
儲藏溫度	-20 ... 70 °C
相對空氣濕度	95 % 非冷凝
直接和間接接觸保護	PELV
防護等級	IP65 IP67 符合 IEC 60529
環境溫度	-5 ... 50 °C
產品重量	140 g
用於輸出的最大位址容量	64 Byte
用於輸入的最大位址容量	64 Byte
通訊協定	EasyIP HTTP Modbus TCP TCP/IP
乙太網路介面	RJ 45 (插座, 8-pin)
特殊總線的LED顯示	TP: Link/Traffic
特殊產品的LED顯示	錯誤: PLC 運行錯誤 M= 修改 / 強制啟用 PL: 負載電源 PS: Electronics supply, sensor supply 運行: PLC 狀態 SF: 系統錯誤 停止: PLC 狀態
編程介面	通過 TCP/IP 通過 RS 232
外殼的材料訊息	塑料的