

CANopen系列產品

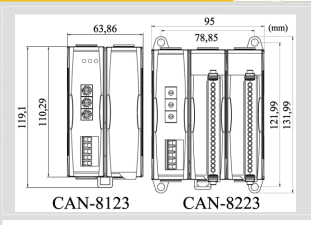
47

1/2 插槽的 CANopen 遠端 I/O 擴充單元

CE FC



CAN-8123 / CAN-8223



尺寸規格

CAN-8123/CAN-8223 集中式 I/O 單元,是專為 CNAopen 通訊協定特別設計的從站設備,該設備遵從 CANopen DS-301 V4.02 通訊標準與 DSP-401 V2.1 應用標準,並支援像動態 PDO、EMCY 物件、錯誤狀態下的安全值輸出、同步與非同步 SYNC 等多種特性。CAN-8123 與 CAN-8223 分別支援 1 個與 2 個擴充槽,供用戶能配合實際應用,彈性擴充不同種類的 I-87K 或 I-8000 系列類比或數位 I/O 模組。另外,模組也提供 CAN-8x23 工具程式讓用戶可以隨著 I/O 的不同而動態產生相對應的 EDS 檔案。

■ 特色

■ NMT:從站

■ 錯誤控制:節點巡邏(Node Guarding)協議與心跳 (Heartbeat)協議

■ SDO 數目:1 伺服端,0 用戶端

■ PDO 數目:16Rx、16Tx

■ PDO 模式:事件觸發、遠端要求、同步循環、同步 非循環

■ 支援 EMCY 訊息傳輸

■ CANopen 版本: DS-301 v4.02

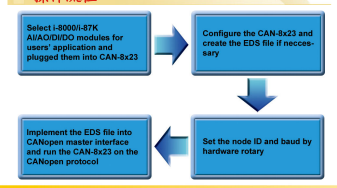
■ 設備應用規範: DSP-401 v2.1

■ 可動態產生 EDS 文件

■ 提供 CAN、ERR、Tx/Rx 3 個 LED 指示燈

■ 支援 I-87K 模組的熱插拔與自動設定功能

■ 操作流程

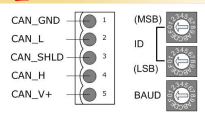


■ 工具軟體



CAN-8x23集中式I/O主機可以依照客戶所需的應用方式插入適合的I-8K/I-87KI/O模組,而 CAN-8x23工具軟體則提供設定IO的型態與模組配置,用以產生適合該設備的EDS文件。

接腳配置



Rotary Switch Value	Baud rate (K BPS)
0	10
1	20
2	50
3	125
4	250
5	500
6	800
7	1000
	500 800



ICP

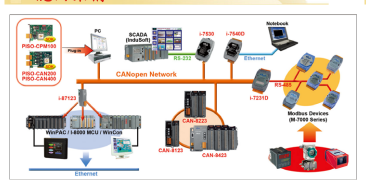
■硬體規格

產品名稱	CAN-8123	CAN-8223
硬體		
微處理器	80186, 80 MHz 或相容	
SRAM/Flash/EEPROM	512 KB / 512 KB / 2 KB	
NVRAM	31 個位元組(電池保持,資料最久可存 10年)	
系統及時時鐘 (RTC)	年、月、日、星期、時、分、秒(有效期間西元 1980~ 西元 2079)	
模組看門狗	看門狗 IC (每 0.8 秒重置)	
擴充槽數量	1	2
CAN 介面		
控制器	NXP SJA1000T 搭配 16 MHz 震盪器	
收發器	NXP 82C250	
接頭	5 針螺絲端子(CAN_GND, CAN_L, CA	N_SHLD, CAN_H, CAN_V+)
通訊速率(bps)	10 k, 20 k, 50 k, 125 k, 250 k, 500 k, 800	k,1 M (旋鈕設定)
通訊距離(m)	依鮑率不同而不同(例如 50 kbps 鮑率丁	- 最遠 1 km)
隔離	3000 V DC-DC 隔離,依 UL1577 規範 2500 Vrms 持續一分鐘(光耦合)	
終端電阻	跳線設定 120Ω 終端電阻	
規範	ISO-11898-2,支援 CAN 2.0A	
通訊協定	CANopen DS-301 ver4.02, DS-401 ver2.1	
指示燈		
圓形 LED	PWR LED · RUN LED · ERR LED	
電源		
輸入範圍	+10 ~ +30 V _{DC}	
機構		
尺寸	64mm x 119mm x 91mm (寬 x 長 x 高)	95mm x 132mm x 91mm (寬 x 長 x 高)
環境		
操作溫度	-25 ~ 75 ℃	
儲存溫度	-30 ~ 80 °C	
溼度	相對溼度 10~90%,無結露	

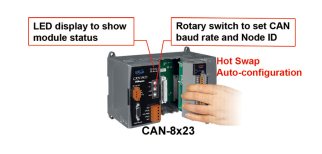
■ 指示燈說明

指示燈	說明
PWR	電源指示燈
RUN	CANopen 從站狀態指示燈
ERR	CANopen 網路狀態指示燈

■ 應用架構



■ 熱插拔與自動組態



■ 訂購資訊

CAN-8123	1 插槽的 CANopen 遠端 I/O 擴充單元
CAN-8223	2 插槽的 CANopen 遠端 I/O 擴充單元