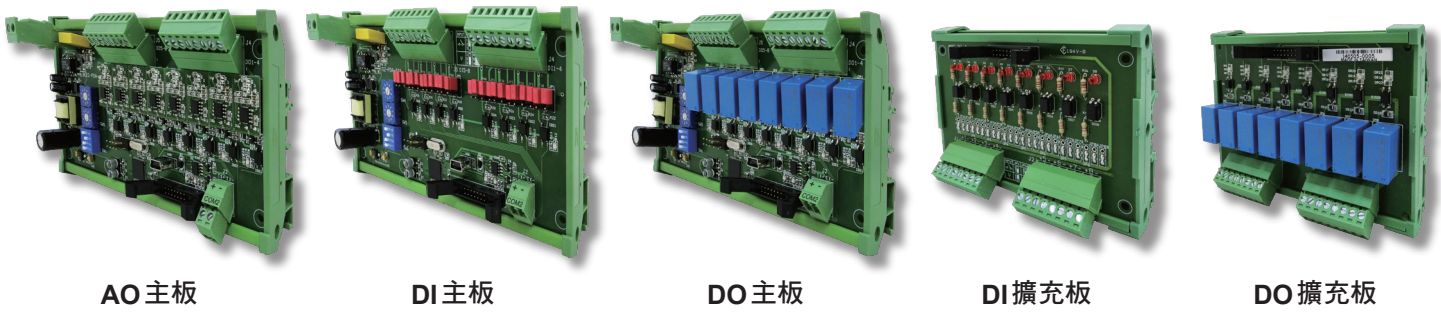




PDA 微電腦智能型 DI/DO/AO 8通道可擴充 I/O 模組

特點：

- ▶ DIN 滑軌安裝
- ▶ 具工作電源，輸入/輸出通訊LED指示燈
- ▶ 通訊協定：RS485 Modbus RTU
- ▶ 傳輸格式：N81,N82,O81,O82
- ▶ 8通道DI/DO模組(可擴充到16通道)
- ▶ RS485 串列通訊位址最高達99站
- ▶ 通訊速率：9600,19200,38400,115200



AO 主板

DI 主板

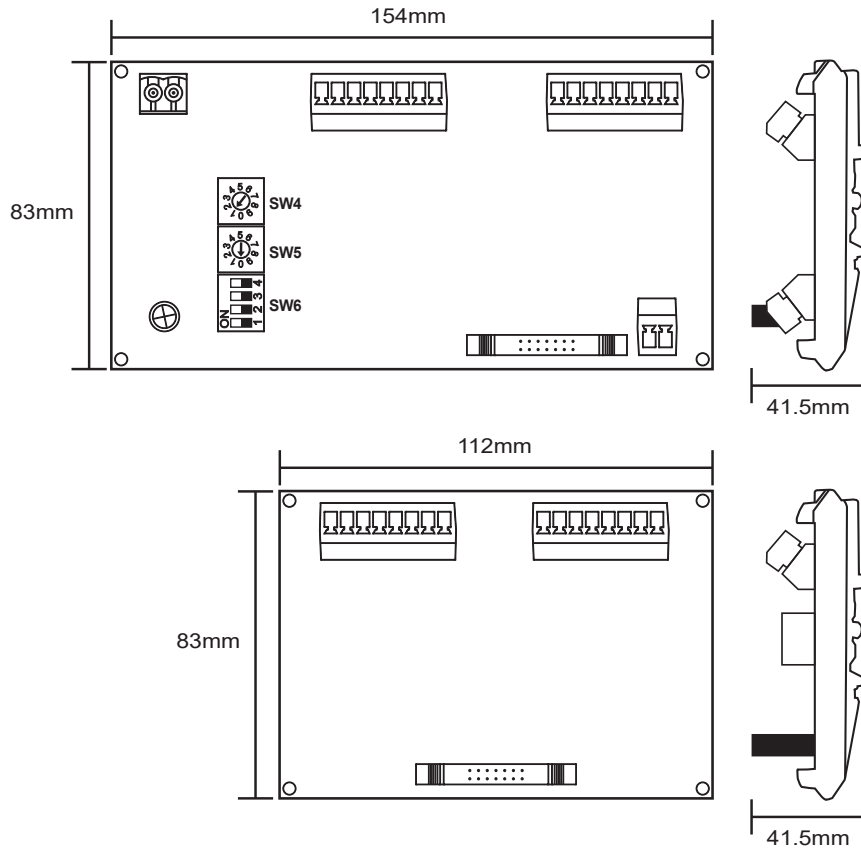
DO 主板

DI 擴充板

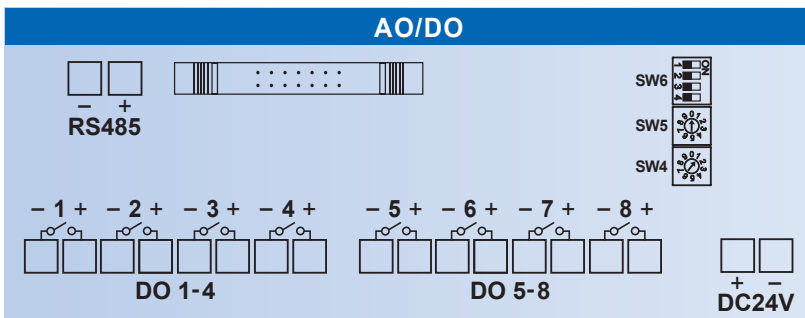
DO 擴充板

主要規格	
通訊	RS485 MODBUS RTU 格式
通訊傳輸速率	9600, 19200, 38400, 115200 (指撥開關設定)
傳輸格式	N81,N82,O81,O82 (指撥開關設定)
串列位址	1~99 (指撥開關設定)
取樣時間	小於 10ms
DI 模組	乾接點
	電壓輸入：Level 0 — max.1.2V Level 1 — 3.5V~26V
繼電器 DO 模組	AC 220V/10A, DC30V/10A
直流線性 AO 模組	電流：4~20mA (電阻性負載 600Ω 以下)
	電壓：1~5V；2~10V... (電阻性負載 600Ω 以上)
外觀尺寸	主板：L154 X W83 X H41.5 unit: mm
	擴充：L115 X W83 X H41.5 unit: mm
配線端子	具有拔插配線之功能
指示燈	工作電源, RS485 通訊, DI, DO, AO
隔離	4KV. between DI/DO/AO, and RS485
操作環境溫度	0~60°C
操作環境濕度	0~90%
電源電壓	DC 24V
消耗電力	主板 DI:45mA DO:125mA AO:125mA 擴充 DI:45mA DO:125mA

外觀尺寸



配線圖

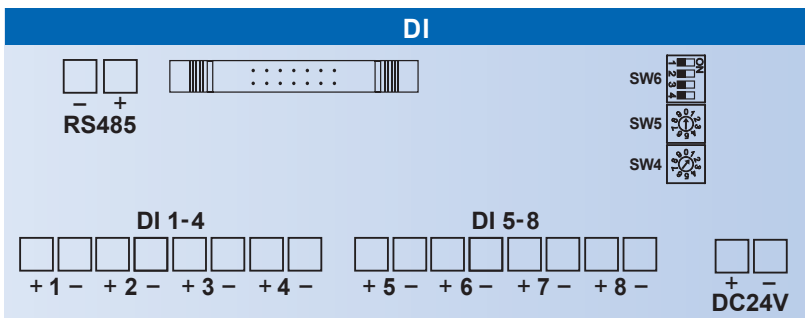


SW4: 通訊位址，個位數

SW5: 通訊位址，十位數

SW6:

	Baud Rate	Parity	Stop Bit
Bit	9600,19200,38400,115200	None,Odd	1, 2
1	OFF OFF ON ON		
2	OFF ON OFF ON		
3		OFF ON	
4			OFF ON



訂購規格

PDA



型式	代碼
DI(乾接點)	1
DI(DC24V)	2
DO	3
AO	4

擴充	代碼
無擴充板	0
DI 擴充板 (乾接點)	1
DI 擴充板 (DC24V)	2
DO 擴充板	3