

iO-GRID NEMO

REMOTE I/O

智慧製造 | 數位化轉型關鍵產品



- 全方位、多功能的配置，挑戰業界最高性價比資料採集模組。
- 模組標示及點位狀態輕鬆辨識，提升維護效率。
- 輕巧極簡設計、易於安裝和連接。
- 簡易接線的優勢安裝，操作簡便，大幅提升系統建置效率。



放伴智能股份有限公司
DAUDIN CO., LTD.



因联结而喜悦!!
Delight Through Connections

● **放伴智能股份有限公司**

24890 台灣新北市五股區五權二路19號
Tel : +886-2-8069-9000
Fax : +886-2-2290-1707
E-mail : service@daudin.co

● **东莞立洋电机有限公司**

中國廣東省東莞市黃江鎮雞啼崗村金錢嶺一街2號
Tel : +86-769-8336-4350
Fax : +86-769-8384-8634
E-mail : service@daudin.co



www.daudin.co



YouTube

本公司對產品保有修改、設變權，目錄僅供參考，實際產品仍需依照工程圖面為準。

數位輸入/輸出模組

產品型號	GFNA-1834D	GFNA-2844D	GFNA-1834N	GFNA-2844N
技術規格				
供應電壓	24 VDC Sink		100~220 VAC	
數位輸入通道數	8			
數位輸入接線類型	24 VDC Sink	24 VDC Source	24 VDC Sink	24 VDC Source
數位輸入導通電壓	15...30 VDC			
數位輸入關閉電壓	0...10 VDC			
數位輸出通道數	4			
數位輸出負載電壓	24 VDC (±10%)			
數位輸出負載類型	電阻性負載, 額定負載			
數位輸出接線類型	Sink			
單通道最大輸出電流	0.5 A			
通訊介面	RS485			
通訊規格				
通訊協議	Modbus RTU			
格式	N, 8, 1			
速率範圍	1200/9600/19200/115200 bps			
一般規格				
尺寸 (寬X深X高)	30 x 100 x 97 mm			
操作溫度	0...+60°C			
儲存溫度	-25...+85°C			
相對溼度	RH 95%, 無凝結			
海拔限制	< 2000 m			
IP防護等級	IP 20			
污染程度	II			
安全認證	CE			
線徑範圍 (IEC / UL)	0.2 mm ² ~ 1.5 mm ² / AWG 24~16			

數位輸入/類比輸入模組

產品型號	GFNA-1852D	GFNA-1862D	GFNA-1852N	GFNA-1862N
技術規格				
供應電壓	24 VDC Sink		100~220 VAC	
數位輸入通道數	8			
數位輸入接線類型	24 VDC Sink			
數位輸入導通電壓	15...30 VDC			
數位輸入關閉電壓	0...10 VDC			
類比輸入通道數	2			
類比輸入解析度	12 bit			
類比輸入訊號類型	電壓 0...10VDC	電流 4...20 mA	電壓 0...10VDC	電流 4...20 mA
類比輸入訊號設計	差分訊號			
類比輸入精準度	±0.1%			
類比輸入阻抗	400 KΩ, 常規			
類比輸入取樣率	500 / 秒			
通訊介面	RS485			
通訊規格				
通訊協議	Modbus RTU			
格式	N, 8, 1			
速率範圍	1200/9600/19200/115200 bps			
一般規格				
尺寸 (寬X深X高)	30 x 100 x 97 mm			
操作溫度	0...+60°C			
儲存溫度	-25...+85°C			
相對溼度	RH 95%, 無凝結			
海拔限制	< 2000 m			
IP防護等級	IP 20			
污染程度	II			
安全認證	CE			
線徑範圍 (IEC / UL)	0.2 mm ² ~ 1.5 mm ² / AWG 24~16			