



## EIP-2060

EtherNet/IP 遠端 6 個數位輸入及 6 個繼電器輸出模組

### ■ 特色

- 通訊協定：EtherNet/IP
- 支援 10/100M bit/s 網路傳輸，提供兩組乙太網路介面(RJ-45)
- 支援 ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, BOOTP 及 TFTP 協定
- 支援網路升級韌體
- 可拆式的連線端子
- LED 顯示燈指示輸出入狀態
- 內建 I/O：6 通道繼電器輸出、6 通道數位輸入(具 32-bit 計數器)
- Power-On Value 設置
- Safe Value 設置
- 符合 RoHS 規範



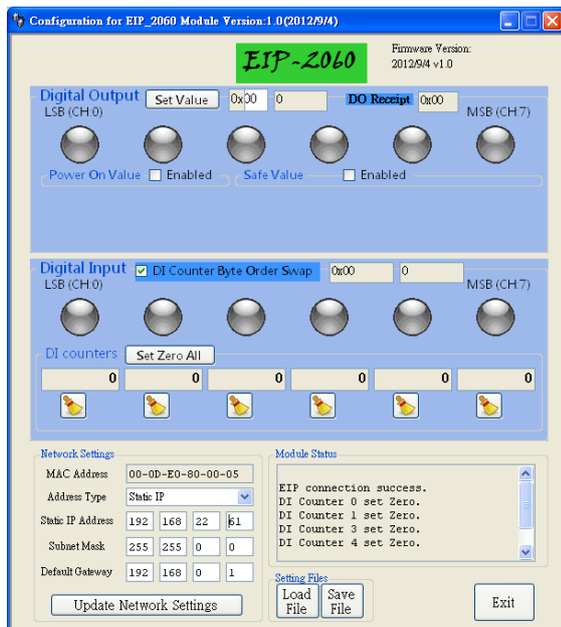
### ■ 介紹

EIP-2060 提供了 6 個數位輸入及 6 個繼電器輸出的遠端控制模組。6 個繼電器輸出模組可以讓使用者對輸出資訊做出更多元的應用。透過 LED 的顯示狀態也可以得知系統輸出及輸入的情況。使用本公司所提供的設置軟件，可以讓使用者透過乙太網路更便利的設置 EIP-2000 系列產品。

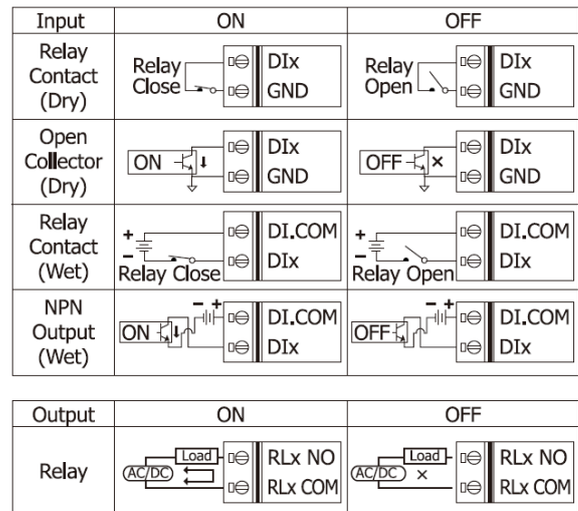
### ■ 軟體特色

本公司提供的 EIP-2000 Utility 可支援 Windows 2000/XP/Vista 以及 Win7：

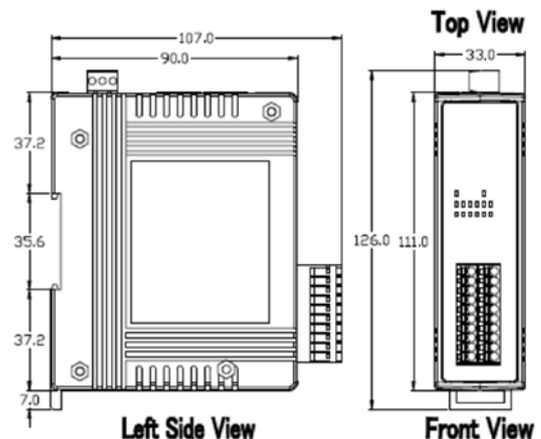
- 網路 IP 參數設定
- 支援 Power-On Value 及 Safe Value 的設置
- 提供 EIP-2000 系列良好的測試介面
- 提供設定檔的存取



### ■ I/O 接線



### ■ 尺寸 (單位:毫米)



## 硬體規格

輸入模組		
通道	6	
輸入類型	乾接點: Source, 濕接點: Sink / Source	
乾接點	Off Voltage Level: Open	On Voltage Level: Close to GND
濕接點	Off Voltage Level: +1V <sub>DC</sub> max	On Voltage Level: +5 V <sub>DC</sub> ~ +50 V <sub>DC</sub>
計數器	最大計算次數	32-bit (4,294,967,295)
	最大計數頻率	3 kHz
	可程式數位濾波器	1~6500 ms (0.08 Hz ~ 500 Hz)
過電保護	+70 V <sub>DC</sub>	
輸出模組		
通道	6	
輸出類型	Power Relay, Form A(SPST-NO)	
接點容量	5A @ 250V <sub>AC</sub> / 24V <sub>DC</sub> (Resistive Load)	
Min. Contact Load	10 mA @ 5V	
Operate Time	10 ms (max.)	
Release Time	5 ms (max.)	
機械耐久性	2 x 10 <sup>7</sup> ops.	
電氣耐久性	10 <sup>5</sup> ops.	
Power-on Value	有 · 可設置	
Safe Value	有 · 可設置	
乙太網路		
網路連接介面	10/100 Base-TX, 8-pin RJ-45 x 2. Support daisy chain connection.	
網路協定標準	IEEE 802.3 Ethernet/IP	
Power		
輸入電壓範圍	10V ~ 30V	
功率消耗	3.3W	
機構		
尺寸規格	33 mm x 127 mm x 99 mm	
組裝	DIN-Rail or Wall mounting	
運作環境		
運作環境溫度	-25°C ~ +75°C	
存放環境溫度	-30°C ~ +80°C	
濕度	10 ~ 90% RH, Non-condensing	

## 產品應用



## 訂購資訊

<b>EIP-2060 CR</b>	EtherNet/IP 遠端 6 個數位輸入及 6 個繼電器輸出模組 (RoHS)
--------------------	---