



EIP-2042 Ethernet/IP 遠端 16 通道數位輸出模組

■ 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) ■ 支援網路升級韌體 ■ LED 顯示燈指示輸出狀態 ■ 內建 I/O ➤ 16 通道數位輸出 ■ Power-On Value ■ Safe Value

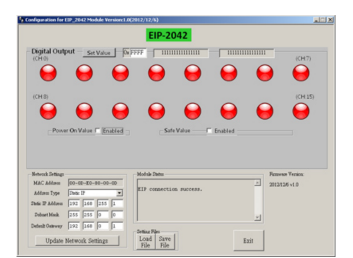
■ 介紹

EIP-2042 是 EtherNet/IP 遠端 16 通道數位輸出模組·使用者可以透過 LED 的顯示狀態得知系統輸出的情況。使用本公司所提供的工具軟體·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

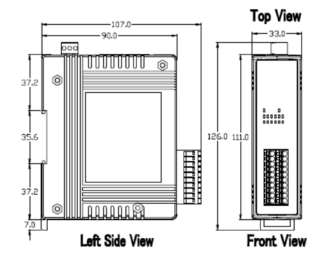
- ■網路 IP 參數設定
- 支援 Power-On Value 及 Safe Value 的設置
- 提供 EIP-2000 系列良好的測試介面
- ■提供設定檔的存取



■ I/O 接線

Output	ON	OFF
Drive Re l ay	Ext.PWR DOX Ext.GND	Ext.PWR DOX Ext.GND
Resistance Load	± 1 ± □ Ext.PWR DOX Ext.GND	± ± ± ⊕ Ext.PWR DOx Ext.GND

■ 尺寸(單位:毫米)





■ 規格

模組		
通道	16	
Isolation Voltage	3750 VDC	
類型	Open Collector	
Sink/Source(NPN/PNP)	Sink	
負載電壓	+3.5 ~ +50 V	
最大負載電流	700mA per channel	
通訊介面		
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	
電源		
輸入範圍	10V ~ 30V	
功耗	1.6W	
機構		
安裝方式	DIN-Rail	
尺寸	110mm x 90mm x 33mm (H x W x D)	
運作		
操作溫度	-25°C ~ +75°C	
儲存溫度	-30°C ~ +80°C	

■ 應用



■ 訂購資訊

EIP-2042 CR	EtherNet/IP 遠端 16 通道數位輸出模組(RoHS)
-------------	----------------------------------

ICP DAS CO., LTD Website: https://www.icpdas.com Vol. 2023.06

2/2