



**ET-7261**

**PET-7261**

網路型 I/O 模組, 2-port 乙太網交換器, 11-ch 功率繼電器

**特色**

- 內建 Web Server
- 支援 Web HMI
- 支援 Modbus TCP/UDP 通訊協定
- 提供通訊安全機制
- 2-port 乙太網路交換器, 可建構菊花鏈拓樸 (Daisy-Chain)
- 內建雙看門狗機制
- 支援 I/O Pair-Connection 功能
- 內建 I/O
  - 功率繼電器: 11 通道



**介紹**

ET-7261/PET-7261 配有 11 個 Form A 的電磁式繼電器。該模組具有 3000 VDC 瞬態過電壓保護的光隔離功能, 但沒有通道間隔離。用戶可編程繼電器輸出的上電值與安全值, 讓模組更安全地應用在存有危險電壓的現場。

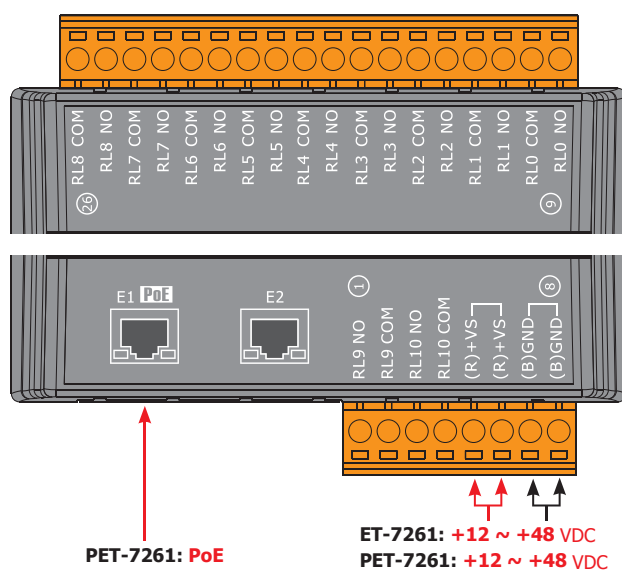
**系統規格**

型號	ET-7261	PET-7261
<b>軟體</b>		
內建 Web Server	有	
<b>CPU 模組</b>		
看門狗計時器	模組, 通訊 (可編程)	
<b>2 端隔離</b>		
乙太網路	1500 VDC	-
I/O	3000 VDC	
<b>EMS 防護</b>		
EFT (IEC 61000-4-4)	±4 kV (於電源)	
ESD (IEC 61000-4-2)	±4 kV (於每個接觸端子) ±8 kV (於空中非接觸)	
Surge (IEC 61000-4-5)	±2 kV (於電源)	
<b>LED 燈</b>		
狀態	Run, Ethernet, I/O	Run, Ethernet, I/O, PoE
<b>乙太網路</b>		
Ports	2 x RJ-45, 10/100 Base-TX, Switch Ports	
PoE	-	有
LAN bypass	有	
存取控制	ID, 密碼 與 IP 過濾功能	
通訊協定	Modbus TCP, Modbus UDP	
<b>電源</b>		
反極性保護	有	
功耗	4.4 W (max.)	4.6 W (max.)
PoE 供電	-	IEEE 802.3af, Class1
端子供電	+12 ~ +48 VDC	
<b>機構</b>		
尺寸 (mm)	76 x 120 x 38 (W x L x H)	
安裝	DIN 導軌式安裝	
<b>環境</b>		
工作溫度	-25 ~ +75° C	
儲存溫度	-30 ~ +80° C	
濕度	10 ~ 90% 相對溼度, 無結露	

## I/O 規格

型號	ET-7261	PET-7261
<b>繼電器輸出</b>		
通道數	11	
類型	功率繼電器, Form A (SPST N.O.)	
觸點規格	5 A @ 250 VAC/24 VDC ( 電阻負載 )	
作動時間	10 ms (max.)	
釋放時間	5 ms (max.)	
電氣耐久性	10 <sup>5</sup> ops.	
機械耐久性	2 × 10 <sup>7</sup> ops.	
上電值	可編程	
安全值	可編程	

## 接腳配置



## 導線連接

功率繼電器	ON 狀態 Readback 為 1
繼電器輸出	
	OFF 狀態 Readback 為 0

## 訂購資訊

ET-7261 CR	網路型 I/O 模組, 2-port 乙太網交換器, 11-ch 功率繼電器輸出 (RoHS)
PET-7261 CR	PoE I/O 模組, 2-port 乙太網路交換器, 11-ch 功率繼電器輸出 (RoHS)