



**ET-7067
PET-7067**

**ET-7267
PET-7267**

網路型 I/O 模組，8-ch 功率繼電器

特色

- 內建 Web Server
- 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：8 通道



介紹

ET-7067/PET-7067/ET-7267/PET-7267 配有 8 個 Form A 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，讓模組可更安全地應用在存有危險電壓的現場。

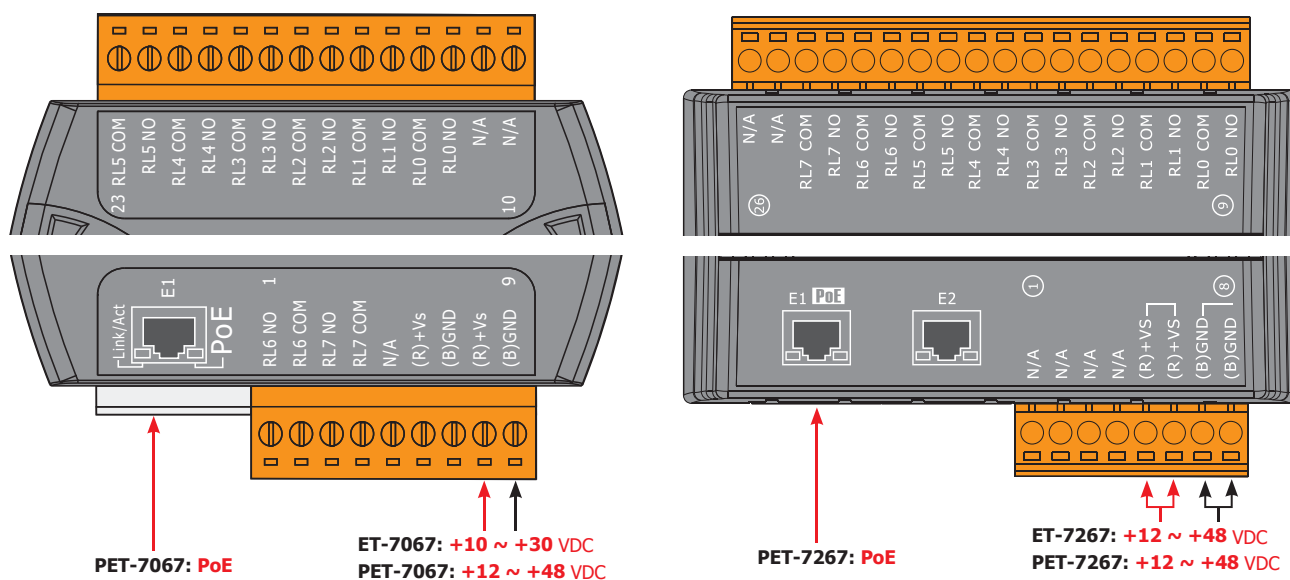
系統規格

型號	ET-7067	PET-7067	ET-7267	PET-7267
軟體				
內建 Web Server	有			
CPU 模組				
看門狗計時器	模組，通訊 (可編程)			
2 端隔離				
乙太網路	1500 VDC	-	1500 VDC	-
I/O	3000 VDC			
EMS 防護				
EFT (IEC 61000-4-4)	±2 kV (於電源)		±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)	±0.5 kV (於電源)		±2 kV (於電源)	
LED 燈				
狀態	Run, Ethernet	Run, Ethernet, PoE	Run, Ethernet, I/O	Run, Ethernet, I/O, PoE
乙太網路				
Ports	1 x RJ-45, 10/100 Base-TX		2 x RJ-45, 10/100 Base-TX, Switch Ports	
PoE	-	有	-	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			
電源				
反極性保護	有			
功耗	3.4 W (max.)	3.3 W (max.)	3.9 W (max.)	4.1 W (max.)
PoE 供電	-	IEEE 802.3af	-	IEEE 802.3af
端子的供電	+10 ~ +30 VDC		+12 ~ +48 VDC	
機構				
尺寸 (mm)	72 x 123 x 35 (W x L x H)		76 x 120 x 38 (W x L x H)	
安裝	DIN 導軌式安裝			
環境				
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-7067	PET-7067	ET-7267	PET-7267
繼電器輸出				
通道數	8			
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 ⁵ ops.			
機械耐久性	2 × 10 ⁷ 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	OFF 狀態 Readback 為 0
繼電器輸出		

訂購資訊

ET-7067 CR	網路型 I/O 模組, 8-ch 功率繼電器 (RoHS)
PET-7067 CR	PoE I/O 模組, 8-ch 功率繼電器 (RoHS)
ET-7267 CR	網路型 I/O 模組, 2-port 乙太網交換器, 8-ch 功率繼電器 (RoHS)
PET-7267 CR	PoE I/O 模組, 2-port 乙太網路交換器, 8-ch 功率繼電器 (RoHS)