



ET-7066

PET-7066

網路型 I/O 模組，8-ch PhotoMOS 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
- 內建雙看門狗機制
- 支援 I/O Pair-Connection 功能
- 內建 I/O
- PhotoMOS 繼電器：8 通道



介紹

ET-7066/PET-7066 配有 8 個 Form A PhotoMOS 繼電器。該模組具有 3000 Vrms 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 PhotoMOS 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。

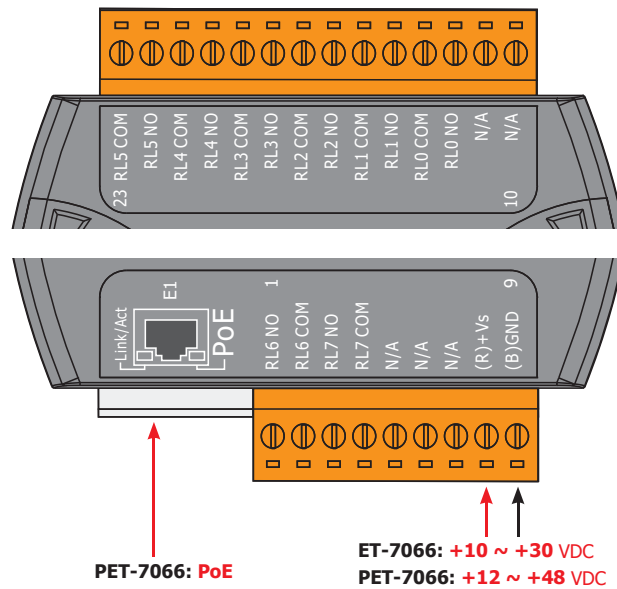
系統規格

型號	ET-7066	PET-7066
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	-
I/O	3000 VDC	
EMS 防護		
EFT (IEC 61000-4-4)	±2 kV (於電源)	
ESD (IEC 61000-4-2)	±4 kV (於每個接觸端子)	
LED 燈		
狀態	Run, Ethernet	Run, Ethernet, PoE
乙太網路		
Ports	1 x RJ-45, 10/100 Base-TX	
PoE	-	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	2.6 W (max.)	2.8 W (max.)
PoE 供電	-	IEEE 802.3af
端子供電	+10 ~ +30 VDC	+12 ~ +48 VDC
機構		
尺寸 (mm)	72 x 123 x 35 (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-7066	PET-7066
繼電器輸出		
通道數	8	
類型	PhotoMOS 繼電器, Form A	
觸點規格	60V/1.0A (工作溫度 -25 ~ +40° C) 60V/0.8A (工作溫度 +40 ~ +60° C) 60V/0.7A (工作溫度 +60 ~ +75° C)	
漏電流	1 μ A	
作動時間	2.0 ms (max.)	
釋放時間	0.3 ms (max.)	
上電值	可編程	
安全值	可編程	

接腳配置



導線連接

PhotoMOS 繼電器	ON 狀態 Readback 為 1
Form A 繼電器接點	
	OFF 狀態 Readback 為 0

訂購資訊

ET-7066 CR	網路型 I/O 模組, 8-ch PhotoMOS 繼電器 (RoHS)
PET-7066 CR	PoE I/O 模組, 8-ch PhotoMOS 繼電器 (RoHS)