

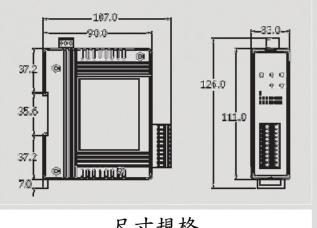
PROFINET系列產品

PROFINET I/O 模組





PFN~2051



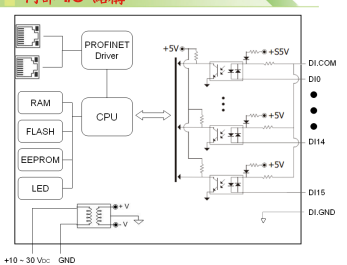
尺寸規格

PFN-2051 是泓格科技開發的 PROFINET I/O 系列產品之一,它內建了與 PROFINET IO 控制器連 線的通訊協定。它提供 16 通道隔離型的數位輸入,並針對靜電干擾提供到±4KV 的防護。使用 者可藉由我們所提供的 GSDML 檔案,輕易地在任何 PROFINET 工程工具上進行存取與配置。

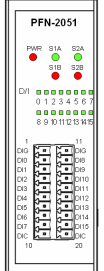
特色

- 通訊協定:PROFINET IO Device
- 支援 PROFINET 一致性類別 Class B and RT Class 1
- 資料循環時間:1 ms (min)
- 提供 GSDML 檔案 (Version 2.25)
- 數位輸入開/關電壓準位:+10~+50 VDC/+4V max.
- 金屬接點具備 4kV 的靜電防護
- 寬範圍的電源輸入 (+10~+30 VDC) 以及操作溫度 $(-25 \sim +75^{\circ} C)$

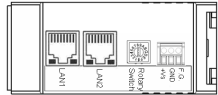
內部 1/0 結構



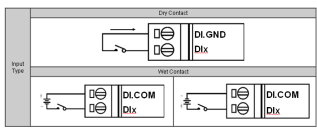
I/O 接線 與 接腳配置



Terminal No.	Pin Assignment	Terminal No.	Pin Assignment
01	DI GND	11	DI GND
02	DIO	12	DI8
03	DI1	13	DI9
04	DI2	14	DI10
05	DI3	15	DI11
06	DI4	16	DI12
07	DI5	17	DI13
08	DI6	18	DI14
09	DI7	19	DI15
10	DI COM	20	DI COM



Wire Connection



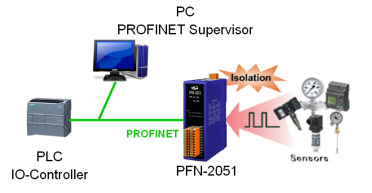


ICP DAS

■硬體規格

硬體		
微處理器	32-bit CPU Core	
RAM/Flash/EEPROM	32 MB / 4 MB / 8 KB	
模組看門狗	CPU 內建	
靜電防護	4 kV class B	
PROFINET 介面		
通訊協定	PROFINET IO Device	
一致性類別	Class B	
服務	RTC, RTA, CL-RPC, DCP, LLDP, I&M	
資料循環時間	1 ms (min)	
乙太網路介面		
控制器	10/100Base-TX 乙太網路控制器(自動速率交握,自動偵測跳線)	
接頭	具 LED 指示燈的 RJ-45 x 2 ,整合雨端口交換機	
服務	ICMP, IGMP, ARP, DHCP, TELNET, TFTP, SNMP, VLAN Priority Tagging	
數位輸入		
通道數	16, 乾接點: 源端(Source), 濕接點: 匯端或源端(Sink/Source)	
乾接點準位	OFF 電壓準位: 開路, ON 電壓準位: 對地短路	
濕接點準位	OFF 電壓準位: +4 VDC max., ON 電壓準位: +10 VDC to +50 VDC	
LED		
圓形 LED	PWR LED, S1A LED, S1B LED, S2A LED, S2B LED	
電源		
輸入範圍	$+10 \sim +30 \text{ V}_{DC}$	
保護	電源反接保護、過電壓保護、電壓過低保護	
功耗	3.5W	
機構		
安裝方式	鋁軌或壁掛	
尺寸	33 mm x 107 mm x 126 mm (寬 x 長 x 高)	
環境		
操作溫度	-25 ~ 75 °C	
儲存溫度	-30 ~ 80 °C	
濕度	相對溼度 10~90% ,無結露	

應用



訂購資訊

PFN-2051 CR PROFINET I/O 模組(隔離型 16 通道數位輸入) (RoHS)