



PFN-2055

PROFINET I/O 模組

■特色

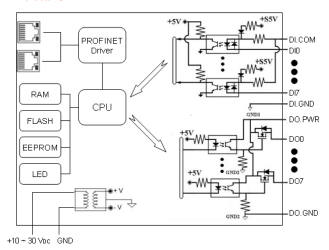
- 通訊協定: PROFINET IO Device
- 支援 PROFINET 一致性類別 Class B and RT Class 1
- 資料循環時間: 1 ms (min)
- 提供 GSDML 檔案 (Version 2.25)
- 數位輸出負載電壓:+3.5~+50 VDC
- 數位輸出負載電流:700 mA/Channel (max.)
- 提供數位輸出短路保護
- 數位輸入開/關電壓準位: +10 ~ +50 VDC / +4V max.
- 金屬接點具備 4 kV 的靜電防護
- 寬範圍的電源輸入(+10 ~ +30 VDC)及操作溫度(-25 ~ +75°C)



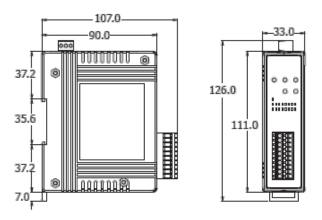
■ 介紹

PFN-2055 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 8 通道隔離型的數位輸入及 8 通道隔離型的數位輸出,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。

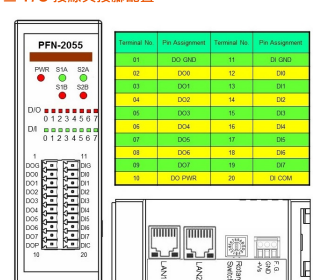
■ 內部架構



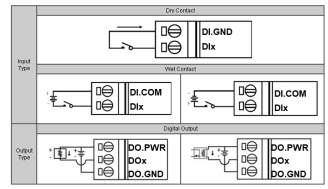
■ 尺寸 (單位:毫米)



■ I/O 接線與接腳配置



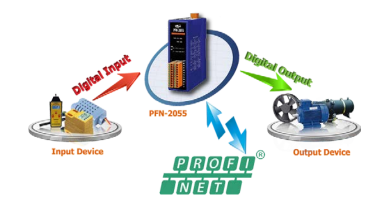
Wire Connection



■ 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·整合兩端口交換機
服務	ICMP, IGMP, ARP, DHCP, TELNET, TFTP, SNMP, VLAN Priority Tagging
數位輸入	
通道數	8·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
數位輸出	
通道數	8,匯端(Sink),開集(Open Collector)
負載電壓	+3.5 ~ +50 VDC
負載電流	700 mA/Channel (max.)
LED	
圓形 LED	PWR LED, S1A LED, S1B LED, S2A LED, S2B LED
電源	
輸入範圍	+10 ~ +30 V _{DC}
保護	電源反接保護、過電壓保護、電壓過低保護
功耗	4.5W
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 ℃
濕度	相對溼度 10 ~ 90% · 無結露

■ 產品應用



■ 訂購資訊

PFN-2055 CR	PROFINET I/O 模組(隔離型 8 通道數位輸入 & 8 通道數位輸出) (RoHS)
-------------	---

ICP DAS CO., LTD Website: http://www.icpdas.com Vol. 2021.01 2/2