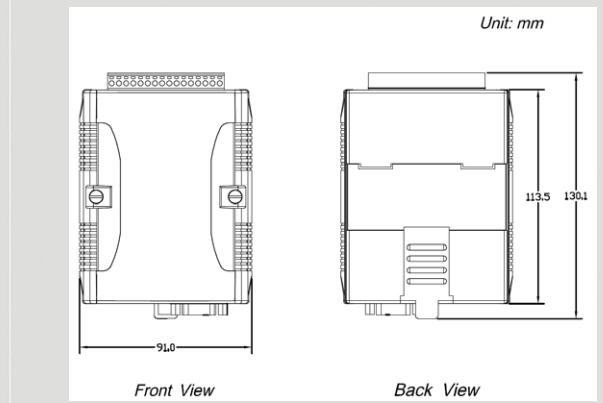




PROFIBUS 8 通道隔離型類比電流輸入從站



PROFI-5017C



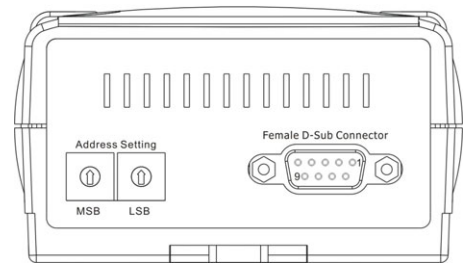
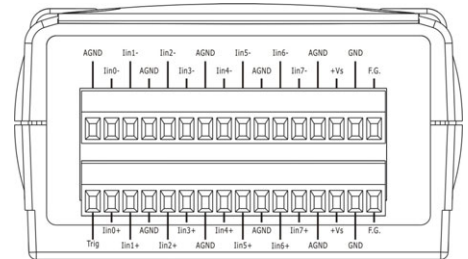
尺寸規格

PROFI-5017C 是泓格科技 PROFIBUS DP 系列產品中的一個類比電流輸入模組，它內建了與 PROFIBUS DP 主站連線的通訊協定。PROFI-5017C 同時針對所有模組上的 I/O 端點與金屬接點提供高達 4 kV 的靜電防護。透過 GSD 文件，用戶可以迅速地與 DP 主站建立起 PROFIBUS 通訊網路。這款模組能廣泛地應用在樓宇自動化、遠端資料擷取、環境監控、實驗室設備及工廠自動化等領域。

特色

- 支援 PROFIBUS DP-V0 協定
- 具備自動通訊速率偵測(最高可達 12 Mbps)
- 支援設備相關與通道相關的診斷訊息
- 站台位置可透過旋鈕開關或 SSA 電報進行設定
- 14 位的解析度可達所有通到每秒 8k 的取樣頻率
- 在 PROFIBUS 端上具備 3000 V_{DC} 隔離
- 金屬接點具備 4 kV 的靜電防護
- 廣範圍的電源輸入(+10 ~ +40 V_{DC})以及操作溫度 (-25 °C ~ +75 °C)
- 可移除式連接器方便安裝與維護

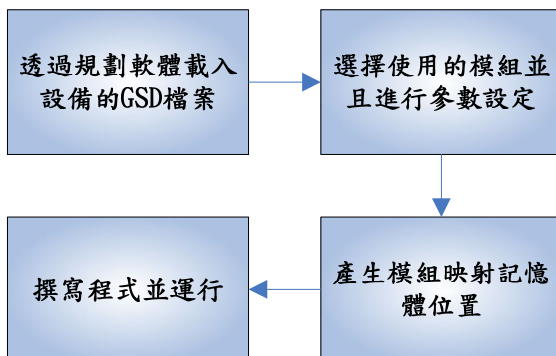
接腳配置



9 針母座 D-Sub 接腳定義

接腳編號	訊號	意義
3	A-Line	資料線正端
4	CNTR-P	中繼器控制信號，RTS 信號
5	GND	終端電阻電源接地
6	VP	終端電阻電源(5V)
8	B-Line	資料線負端

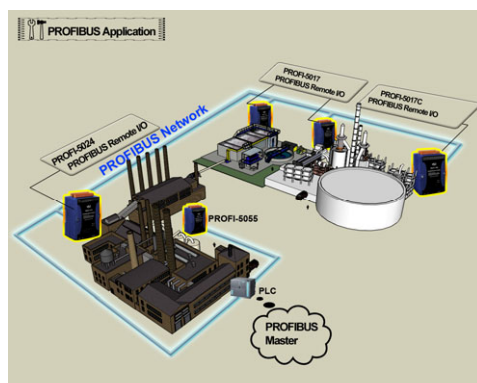
操作流程



硬體規格

PROFIBUS 介面	
控制器	Siemens SPC3
收發器	ADI ADM2486
通道接頭	9 針母座 D-Sub
通訊速率(bps)	9.6 k, 19.2 k, 45.45 k, 93.75 k, 187.5 k, 500 k, 1.5 M, 3 M, 6 M, 12 M
通訊協定	DP-V0
隔離	3000 V DC-DC 隔離, 依 UL1577 規範 2500 Vrms 持續一分鐘 (磁耦合)
UART 介面	
COM	RS-232 (更新韌體用)
通訊速率(bps)	115200
類比輸入	
通道數	8
輸入類型	2 線式差動
輸入範圍	+/- 0~20mA
解析度	14 位元
精度	+/- 0.2%滿量程
取樣頻率	所有通道合併計算一秒 8 k 次
輸入阻抗	125 Ω
硬體	
看門狗	看門狗 IC (每 0.8 秒重置)
靜電防護	接觸 4 kV class A
指示燈	
LED 指示燈	PWR LED、RUN LED、ERR LED
電源	
輸入範圍	+10 ~ +40 V _{DC}
保護	電源反接保護、過電壓保護
功耗	3W
機構	
安裝方式	鋁軌
尺寸	91 mm x 128 mm x 52 mm (W x L x H)
環境	
操作溫度	-25 ~ 75 °C
儲存溫度	-30 ~ 80 °C
濕度	相對濕度 10 ~ 90 % , 無結露

應用



訂購資訊

PROFI-5017C CR PROFIBUS 8 通道隔離型類比電流輸入從站