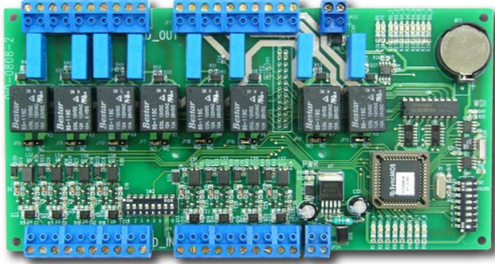


Building Life

DIO0808 智慧型 DI/DO 控制模組



產品規格

- 電 源：DC 12 V
- 耗電量：1A
- 數位訊號輸出(DO)：8 組
- 數位訊號輸入(DI)：8 組
- 通訊方式：RS485
- 通訊格式：Modbus RTU Protocol
- 通訊速率：19200/38400
- 微處理器：80 系列單晶片微處理器
- EPROM：64kbytes
- RAM：1kbytes
- EEPROM：128kbit
- 指示燈：1 只紅色 LED：電源訊號輸入
8 只紅色 LED：數位訊號輸入
8 只綠色 LED：數位訊號輸出
2 只綠色 LED：通訊狀態指示
- 尺 寸：135 x 200x 15(mm)

產品功能

- 此智慧型數位控制板設計採用單晶片中央處理器及 I/O 週邊擴展電路；主要包括光電隔離 I/O 電路，用來進行控制，包含 ON-OFF 開閉、PLC 邏輯狀態顯示等監控功能。
- 此智慧型數位控制板具獨立記憶體功能可連線或單機作業，若遇控制主機斷線或故障異常時，數位控制板仍會依原設定之程式碼執行獨立運作之區域任務。
- 數位訊號輸出可選擇 NO 或 NC 並具備 120VAC/12A 之接點保護功能。
- 數位訊號輸入或脈衝輸入，採光耦合方式隔離，限流及反接保護。
- 通訊佈線距離最遠可達 1.2 公里(km), 4000 英尺 (ft)
- 具 ISP 線上更新韌體功能。
- 獨立型(STAND - ALONE)之直接數位控制器。
- 具傳送、執行資料至電腦主機或網頁伺服控制器。
- 具萬年曆時鐘功能，可接受電腦主機校時。
- 具 WATCHDOG 功能，當機自我回復功能。
- 具備標準 Modbus RTU 通訊協議。



Building Life
立 固 機 構

立固自動化系統股份有限公司
LEEGOOD AUTOMATIC SYSTEMS, INC.
<http://www.leegood.com.tw>

