

BA-132 32通道數位輸入卡



產品規格：

- ◆ 本功能卡為 32 通道之數位輸入功能卡，可接各類數位訊號輸入，包括乾接點或TTL 訊號，也可外接電壓轉換器接受電壓訊號，使用彈性大，單晶片CPU電路設計並有WATCH DOG監視穩定度高，與電腦離線可暫存32筆資料，確保資料不遺漏
- ◆ 具Intel80c51系列相容單片控制器，可獨立運作(Stand-alone)
- ◆ 具256Bytes SRAM暫存記憶體
- ◆ 具8K Bytes EEPROM程式記憶體空間
- ◆ 具電源指示燈，CPU診斷指示燈，傳送指示燈及接收指示燈
- ◆ 具一組RS-485通訊介面。 傳輸距離：4000英尺以上
- ◆ 附有燈號指示通訊狀態及診斷指示燈只是CPU動作是否正常
- ◆ 有一組站碼識別指撥開關(DIP Switch)，最大可編至128站

- ◆ 電源：DC 12V 耗電量：最大 DC 100mA
- ◆ 輸入訊號：乾接點、TTL 或 +12V 電壓訊號 (電壓轉換器)
- ◆ 輸入短路電流：4mA
- ◆ 變壓器：輸入 AC110V 、輸出 DC12V 0.5A
- ◆ 輸入電流：5mA max
- ◆ 外型尺寸：160mm (長) x 110mm (寬) x 37mm (高)