

## 規格特點

- 電源範圍：AC 100~ 240V
- 主機單元點數：10/14/20/30
- 基本命令：27 種，應用命令：85 種
- 處理速度：基本命令 0.55 ~ 0.7  $\mu$ s / 命令，應用命令 3.7~ 數百  $\mu$ s / 命令
- 內藏程式容量：2K Steps EEPROM（可寫入 10000 次），另可選配 8K Steps EEPROM（僅可使用 2K）
- 指令功能：資料轉移比較、數學及邏輯運算、資料旋轉移位、高度處理等
- 輔助繼電器：一般 512 點，特殊 256 點
- 狀態繼電器：128 點
- 計時器：100ms: 63 點、10ms: M8028 ON 時 T32-T62 變為 10ms 計時器、1ms: 1 點，類比：2 點
- 計數器：16 bits: 32 點，高速計數器：2 點
- 資料暫存器：一般用 256 點，特殊用 256 點，索引用 16 點，檔案用 1500 點
- 指標：P：64 點，巢狀 netting 最大可達 8 層

## AX1S 系列主機單元



### 型名表示

# AX1S-30MR-ES

1                      2                      3                      4

#### 1 系列名

AX：士林品。

#### 2 輸出入點數合計

#### 3 本體區分

M：主機。

E：輸出入混合擴充單元。

EX：輸入擴充專用模組。

EY：輸出擴充專用模組。

#### 4 輸出型式

R：繼電器輸出。

T：電晶體輸出。