

規格特點

- 電源範圍：AC 100~ 240V
- 主機單元點數：16/32/48/64/80/128，最大可擴充至 256 點
- 基本命令：27 種，應用命令：132 種
- 處理速度：基本命令 0.08 μ s / 命令，應用命令 1.52 ~ 數百 μ s / 命令
- 內藏程式容量：8K Steps RAM，可選配記憶卡 4K/16K EEPROM（可寫入 10000 次）
- 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：一般用 3072 點，特殊用 256 點
- 狀態繼電器：1000 點
- 計時器：100ms:200 點、10ms:46 點、100ms 積算型：6 點、1ms 積算型：4 點、類比 8 點（需外加 8AV-BD）
- 計數器：16 bits: 200 點，32 bits: 35 點，高速計數器：6 點
- 資料暫存器：一般用 8000 點，特殊用 196 點，索引用 16 點，檔案用 7000 點
- 指標：P: 128 點，I: 15 點，巢狀 netting 最大可達 8 層

擴充模組／特殊模組

<ul style="list-style-type: none"> • 擴充輸入模組  <p>AX2N-8EX-ES AX2N-16EX-ES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 擴充輸出模組  <p>AX2N-8EYR-ES AX2N-8EYT AX2N-16EYR-ES AX2N-16EYT</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 特殊模組  <p>AX2N-2AD AX2N-4AD AX2N-2DA AX2N-4DA</p>	 <p>AD/DA 混合 AX0N-3A 溫度輸入 4AD-TC 溫度控制 4AD-PT 2LC</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 擴充輸出入模組  <p>AX2N-8ER-ES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 擴充單元  <p>AX0N-40ER-ES AX2N-32ER-ES AX2N-48ER-ES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 定位模組  <p>AX2N-1HC AX2N-1PG-E AX2N-10PG AX2N-10GM AX2N-20GM</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 通信 / 網路模組  <p>2321F 32CCL</p>

選配裝置

<ul style="list-style-type: none"> • 記憶卡 <p>AX-EEPROM-4 AX-EEPROM-8 AX-EEPROM-16</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 增設延長線 <p>65ECT</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • 延長線接頭 <p>CNV-BC</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 電池 <p>停電保持用 A1-BAT</p> 