

項目	規範
電源範圍	AC100~240V
主機單元點數	14 / 24 / 40 / 60 · 最大可擴充至128點
指令種類	基本指令：27種 · 應用指令：89種
處理速度	基本指令0.55~0.7 μ s / 指令 應用指令3.7~數百 μ s / 指令
內藏程式容量	8K Steps EEPROM / 可選配AX1N-EEPROM-8L (8K Steps) · 記憶體本身具讀寫開關 · 可不經由電腦讀取 / 寫入程式 · 方便攜帶
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1536點 特殊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：2點 16bits：200點 / 32bits：35點 / 高速計數器：2點
計數器	高速計數器：60KHz*2點+10KHz*4點 2相：30kHz*1點+5kHz*1點
資料暫存器	一般暫存器：8000點 / 特殊暫存器：56點 / 檔案暫存器：7000點 / 索引暫存器：16點
指標	P：128點 / I：6點 / 巢狀netting 最大可達8層
特殊模組	每台特殊模組佔系統點數8點
顯示器模組	可直接連接士林人機介面
支援資料通信連結	周邊機器連結 · PLC間簡易連結(最大八台) / AX PLC間並列連結(兩台) / 電腦和PLC連結
萬年歷時鐘	內藏Real Time Clock(RTC)功能 · 支援時間設定指令 / 時間比較指令 / 閏年自動修正

擴充模組／特殊模組

<p>擴充輸入模組</p>  <p>AX2N-8EX-ES AX2N-16EX-ES</p>	<p>擴充輸出模組</p>  <p>AX2N-8EYR-ES AX2N-8EYT AX2N-16EYR-ES AX2N-16EYT</p>	<p>特殊模組</p>  <p>類比數位轉換模組 AX2N-2AD AX2N-4AD AX2N-2DA AX2N-4DA</p>
<p>擴充輸出入模組</p>  <p>AX2N-8ER-ES</p>	<p>擴充單元</p>  <p>AX0N-40ER-ES AX2N-32ER-ES AX2N-48ER-ES</p>	<p>通信/網路模組</p>  <p>32CCL 232IF</p>

選配裝置

<p>電池</p>  <p>AX1N-BAT</p>	<p>記憶卡</p>  <p>AX1N-EEPROM-8L</p>	<p>增設延長線</p>  <p>65ECT (65cm)</p>	<p>延長線接頭</p>  <p>CNV-BC</p>
---	--	---	--