



項目	規範
電源範圍	AC100~240V
主機單元點數	10 / 14 / 20 / 30
程式記憶體	4K Step程式容量(EEPROM儲存) (含註解、檔案暫存器可以用到16K Step) 另可選配AX3G-32EEPROM-32L記憶卡
萬年歷時鐘	內建1980~2079年(閏年修正) / 西元2位或4位 / 25°C時的月誤差為±45秒
指令種類	基本指令 29種 / 步進階梯圖指令2種 / 應用命令 116種
運算處理速度基本指令	0.21μs / 指令
運算處理速度應用指令	0.5μs / 指令
繼電器	一般用 M0~M383:384點 / EEPROM保持:128點 一般用 M512~M1535:1024點 / 特殊用:512點
計時器(ON延遲)	100ms:63點 / 10ms:31點 100ms積算型:6點 / 1ms積算型:4點 / 1ms:65點
計數器	增計數16位元:16點 / 增計數16位元EEPROM保持:16點 / 增計數32位元:35點 / 高速計數EEPROM保持:最多使用6點
資料暫存器(成對使用32位)	一般暫存器D0 ~ D127 : 128點 / EEPROM保持 :128點 一般暫存器D256 ~ D2999 : 2744點 / 文件暫存器EEPROM固定 : 最大2000點 特殊暫存器 : 512點 / 索引暫存器 : 16點

AX3SA系列主機單元



AX3SA-10MR/ES
AX3SA-10MT/ES
輸入：6點
輸出：4點



AX3SA-14MR/ES
AX3SA-14MT/ES
輸入：8點
輸出：6點



AX3SA-20MR/ES
AX3SA-20MT/ES
輸入：12點
輸出：8點



AX3SA-30MR/ES
AX3SA-30MT/ES
輸入：16點
輸出：14點