

可程式自動化控制器

A2系列

特點



- ▲ 功能方塊+階梯圖編輯系統
- ▲ 支援開機畫面設定(108*64 像素)
- ▲ 多樣化通訊介面
- ▲ 密碼保護功能,防盜拷功能
- ▲ 36組預設功能, 模擬功能
- ▲ 1024組功能方塊
- ▲ 簡易文本顯示功能
- ▲ 斷電保持功能
- ▲ 支援大於4000點輸出入
- ▲ 支援Modbus協議
- ▲ 免費 “Yotta Edit” + “Yotta Utility”

產品規格

型號	主機			擴展模組		文本顯示
	A-2188-D	A-2188-A	A-2189-D	A-2060-D	A-2060-A	ATP
數位輸入回路	8	8	4	8	8	有
類比輸入回路	--		4(10-bit)	--		
操作電壓	10~30VDC	100/240VAC	10~30VDC	10~30VDC	100/240VAC	
輸出回路	4					
輸出能力	繼電器輸出:電阻性負載5A, 電感性負載2A					
集成時鐘/斷電保持	有/>2年					
操作溫度	-10°C to +55 °C					
儲存溫度	-20 °C to +70 °C					
功能方塊數量	1024(最大)					
輸入回路工作頻率	20000HZ(Total 80000HZ)				4HZ	
通訊介面	USB*1 & RS-485*1					
液晶顯示幕/指示燈	有					
防護等級	IP 20					
主機點數	12點,擴展模組支援最大數量7台					
程式保護	多重保護設計					
通訊格式	Master:MODBUS ASCII/RTU\Slave:MODBUS ASCII/RTU					
通訊波特率	1200~115200bps					
數位輸入狀態	交流電源型號:低電位<40VAC,高電位79VAC 直流電源型號:低電位<5VDC,高電位8.5VDC					
數位輸入隔離	有					
類比輸入型式	--			0~10VDC	--	

可程式自動化控制器

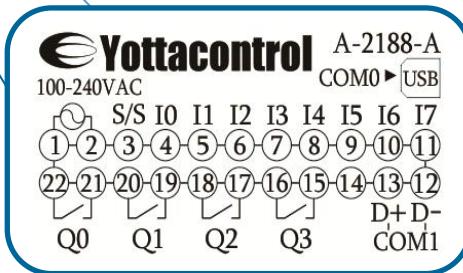
A2系列

產品規格

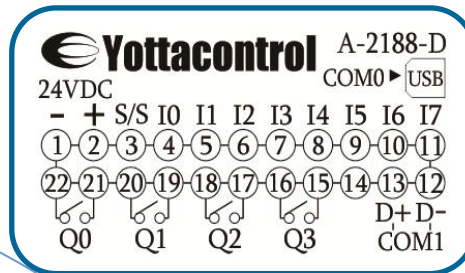
A-2188D-D	操作電壓:10~30VDC,8數位輸入,4輸出(繼電器),108*64 顯示屏
A-2188-D	操作電壓:10~30VDC,8數位輸入,4輸出(繼電器),輸出入 LED指示燈
A-2188D-A	操作電壓:100/240VAC,8數位輸入,4輸出(繼電器),108*64顯示屏
A-2188-A	操作電壓:100/240VAC,8數位輸入,4輸出(繼電器),輸出入LED指示燈
A-2189D-D	操作電壓:10~30VDC,4數位輸入,4輸出(繼電器),4類比輸入(0~10VDC),108*64顯示屏
A-2189-D	操作電壓:10~30VDC,4數位輸入,4輸出(繼電器),4類比輸入(0~10VDC),I/O LED指示燈
A-2060-D	操作電壓:10~30VDC,8數位輸入,4輸出(繼電器),輸出入LED指示燈
A-2060-A	操作電壓:100/240VAC,8數位輸入,4輸出(繼電器),輸出入LED指示燈
CAB-60USB	通訊線
AMB64/AMB128	記憶卡
ATP	文本顯示器

輸出腳位

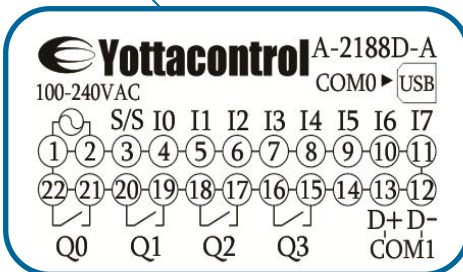
主機
A-2188-A



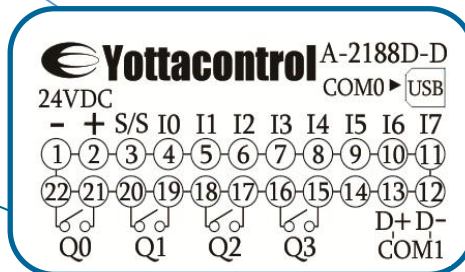
主機
A-2188-D



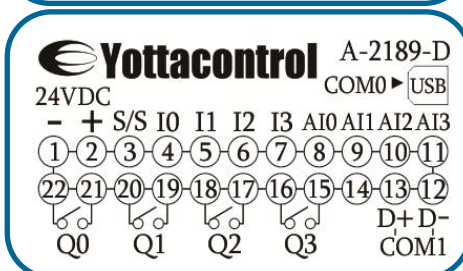
主機
A-2188D-A



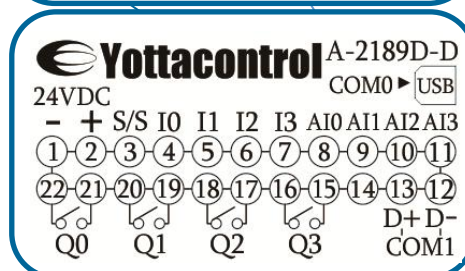
主機
A-2188D-D



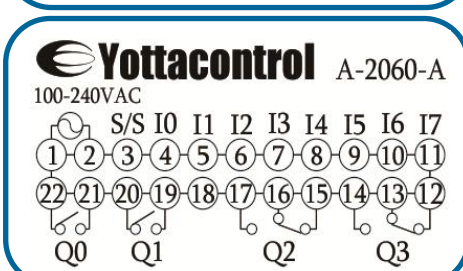
主機
A-2189-D



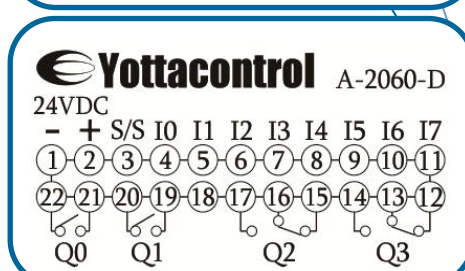
主機
A-2189D-D



擴展模組
A-2060-A



擴展模組
A-2060-D

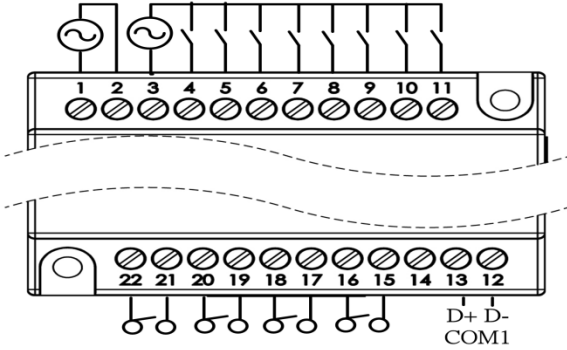


可程式自動化控制器

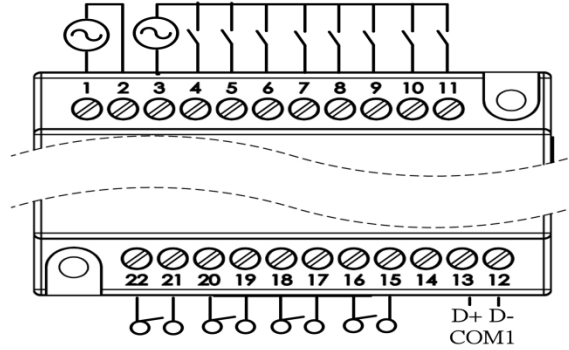
A2系列

接線圖

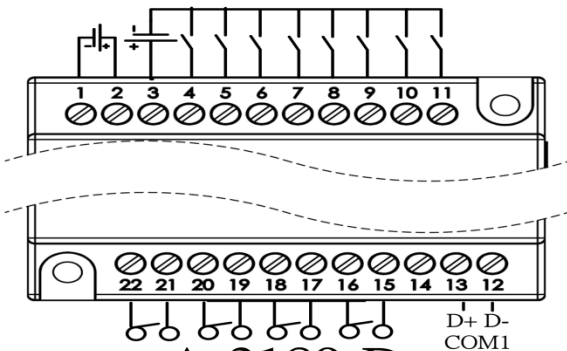
A-2188-A



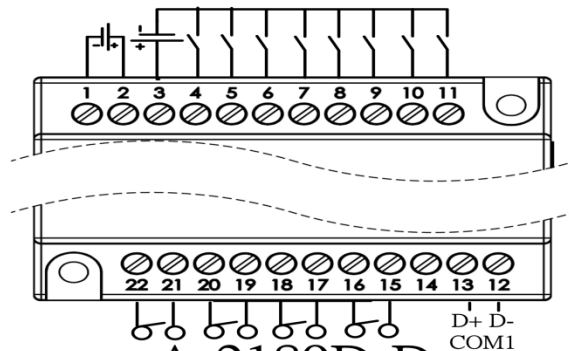
A-2188D-A



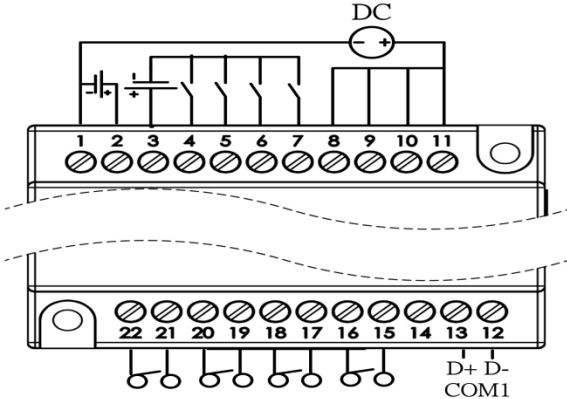
A-2188-D



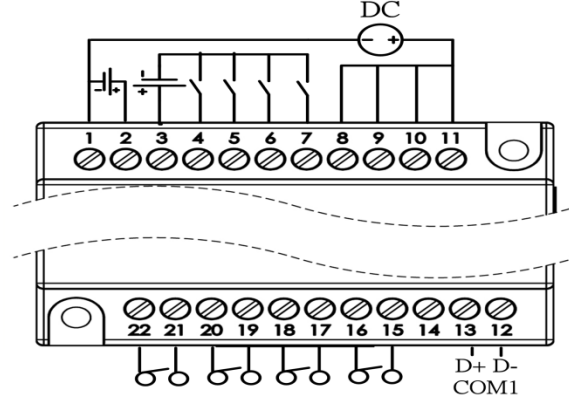
A-2188D-D



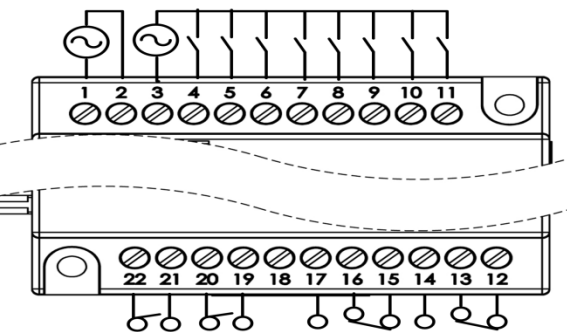
A-2189-D



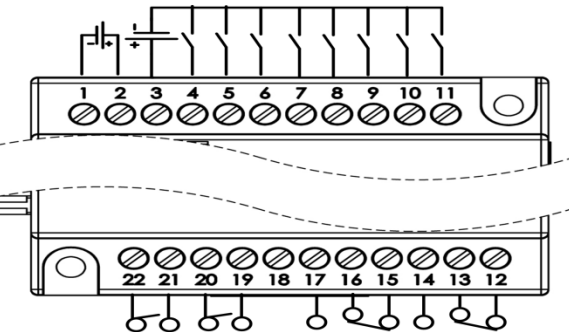
A-2189D-D



A-2060-A



A-2060-D

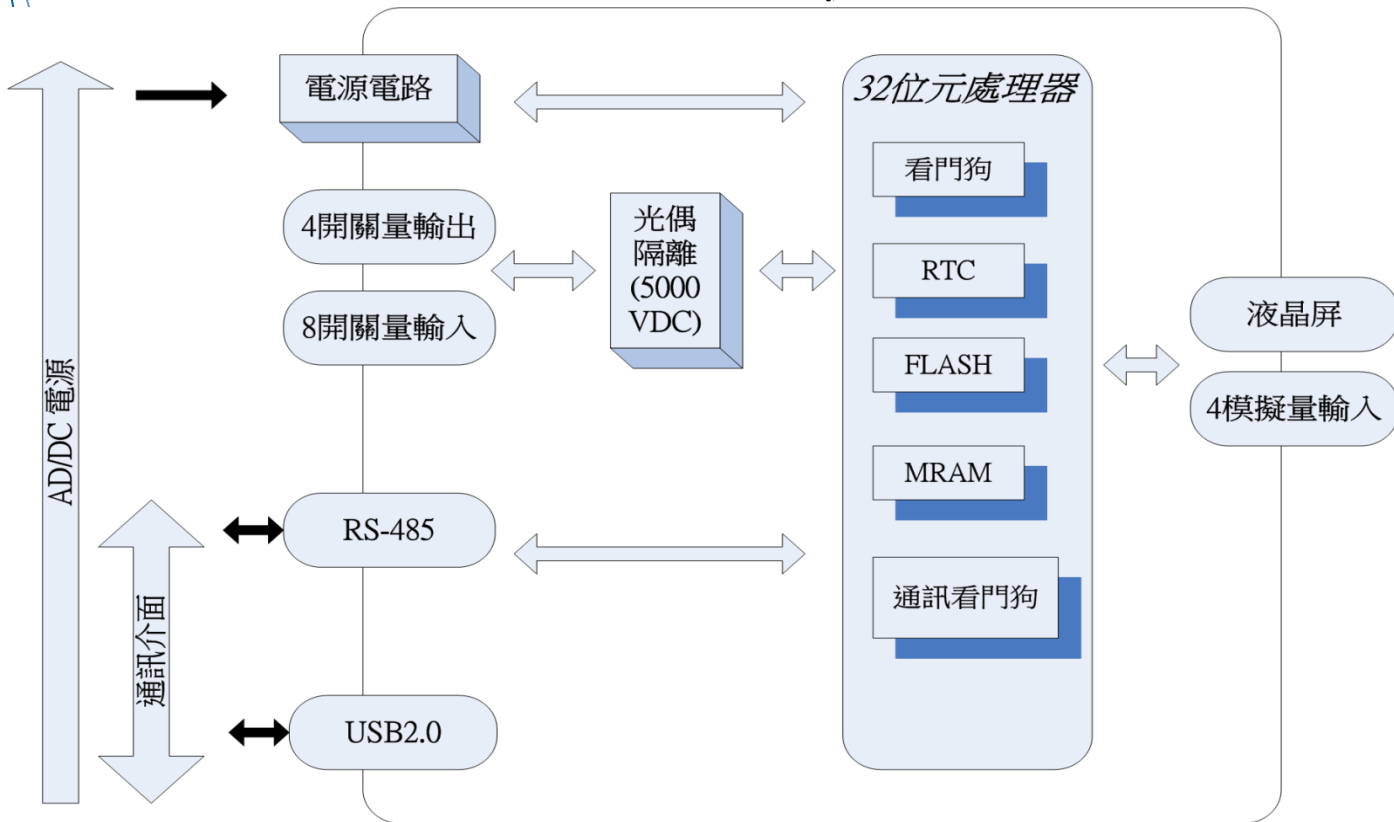


可程式自動化控制器

A2系列

功能圖塊

主機



輸出入擴展模組

