

類比/數位 (4A/D) 模組	電壓輸入 (Voltage input)	電流輸入 (Current input)
電源電壓	24VDC (20.4VDC ~ 28.8VDC) (-15% ~ +20%)	
數位訊號輸入通道	4 通道/片	
類比輸入範圍	±10V	±20mA
數位轉換範圍	±8,000	±4,000
解析度	14 bits (1LSB=1.25mV)	13 bits (1LSB=5μA)
輸入阻抗	200KΩ 以上	250Ω
總和精密度	±0.5% 在 (25°C, 77°F) 範圍內滿刻度時。 ±1% 在 (0 ~ 55°C, 32 ~ 131°F) 範圍內滿刻度時。	
響應時間	3ms × 通道數	
隔離方式	類比與數位端使用光耦合器隔離，類比通道間未隔離。	
絕對輸入範圍	±15V	±32mA
數位資料格式	16 位元二補數，有效位 11 bits。	
平均功能	有 (CR#2 ~ CR#5 可設定，範圍 K1 ~ K20)	
自我診斷功能	上下極限偵測/通道	
通訊模式 (RS-485)	有，包含 ASCII/RTU 模式，通訊速率可選 (4,800/9,600/19,200/38,400/57,600/115,200)，ASCII 模式資料格式固定為 7 bits、偶位元、1 stop bit (7, E, 1)，RTU 模式資料格式固定為 8 bits、偶位元、1 stop bit (8, E, 1)。當與 PLC 主機串接時，	

