



- 精確度: $\pm 0.1\%$ 滿刻度(直流)
- 可量測直流電壓/直流電流,等信號
- 輸入/輸出/電源/外殼絕緣耐壓2000V/每分鐘
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高

規格特性

- ◆ 精確度: $\pm 0.1\%$ 滿刻度(直流)
- ◆ 零值調整範圍: $\cong \pm 5\%$ 滿刻度
- ◆ 最大值調整範圍: $\cong \pm 10\%$ 滿刻度
- ◆ 類比輸出反應速度: $< 250\text{ms}$ (0~90%)
- ◆ 類比輸出推動能力: 電壓輸出: $< 20\text{mA}$
電流輸出: $< 10\text{V}$
- ◆ 輸出漣波: $\cong \pm 0.1\%$ 滿刻度
- ◆ 隔離特性: 輸入/輸出/電源/外殼
- ◆ 溫度係數: $100\text{ppm}/^\circ\text{C}$ (0~60 $^\circ\text{C}$)
- ◆ 使用環境溫.濕度: 0~60 $^\circ\text{C}$; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 存放環境溫.濕度: -10~70 $^\circ\text{C}$; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 工作電源: AC/DC 85~265V, DC 24V
- ◆ 類比輸出解析度: 15 bit
- ◆ 絕緣耐壓能力: 2KVac/1min (輸入/電源)
- ◆ 絕緣阻抗: 小於100M Ω with 500 Vdc
- ◆ 輸入阻抗: 電壓: $> 2\text{V}$ 以上: 20K Ω /V
 $\cong 2\text{V}$ 以下: 大於200M Ω
電流: $\cong 0.2\text{A}$ 以上: 100mV (端點壓降)
 $< 0.2\text{A}$ 以下: 1V (端點壓降)
- ◆ 安裝方式: Socket/Plug in
- ◆ 外型尺寸: 50(寬) \times 84(高) \times 121.1(深)mm (含底座)
- ◆ 重量: 約800克

配線圖

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
+ - INPUT									
OUTPUT 1		OUTPUT 2		OUTPUT 3		OUTPUT 4		POWER	
+ -	+ -	+ -	+ -	+ -	+ -	+ -	+ -	+ -	+ -
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

選用型號規格

DC3/DC4 - 代碼1 代碼2 代碼3

碼1	類比輸入	碼2	類比輸出	碼3	工作電源
1	0-10mA	1	0-10mA	1	AC/DC 85-265V
2	0-20mA	2	0-20mA	2	DC 24V
3	4-20mA	3	4-20mA	3	DC 48V
4	0-5V	4	0-5V		
5	1-5V	5	1-5V		
6	0-10V	6	0-10V		
0	Option	0	Option		