

4位數類比輸入數字顯示錶

5AM-P

- 特點:**
- 精確度: $\pm 0.1\%$ 滿刻度, ± 1 位數(直流/電位計/電阻)
 $\pm 0.2\%$ 滿刻度, ± 1 位數(交流)
 - 可量測 交. 直流電壓/交. 直流電流/電位計/電阻/傳送器. 等信號
 - 高亮度0.56" LED顯示範圍-1999~9999, 顯示值. 小數點可任意規劃
 - 輸入額定最高值時, 顯示範圍可依使用需要自行調整
 - 穩定性高, 防燃材質機殼(PC), 安全性高



選用型號規格: 5AM-P- 代碼1 - 代碼2 - 代碼3

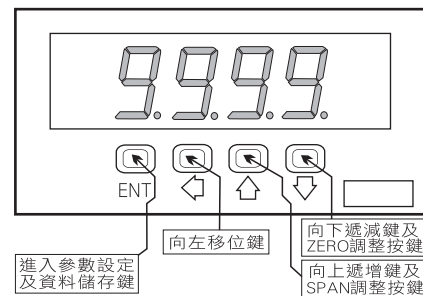
碼1 輸入種類	碼2 電壓(V)	碼2 電流(A)	碼3 工作電源
D 直流訊號	V1 0-50mV	A1 0-20uA	A AC 45-264V
A 交流平均值	V2 0-5V	A2 0-200uA	D DC 11-30V
M 交流有效值	V3 1-5V	A3 0-2mA	O Option
P 3線電位計	V4 0-10V	A4 0-20mA	
I 2線電阻計	V5 0-36V	A5 0-200mA	
2 2,3線傳送器	V6 0-300V	A6 4-20mA	
	V7 0-600V	A7 0-2A	
	VO Option	A8 0-5A	
		A9 0-10A	
		AO Option	

※註1: 2線傳送器規格內建24Vdc激發電源, 適用於2線式(LOOP POWER)之壓力. 溫度. 溼度. 直接接線使用
2: 3線傳送器規格提供24Vdc激發電源, 適用於3線式之壓力. 溫度. 溼度. 直接接線使用

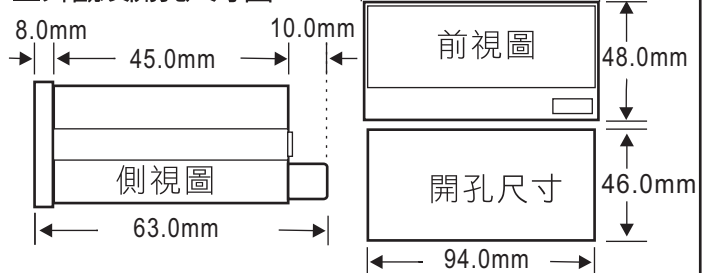
規格特性:

- ◆ 精確度: $\pm 0.1\%$ 滿刻度 ± 1 位數(直流/電位計/電阻)
 $\pm 0.2\%$ 滿刻度 ± 1 位數(交流)
- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED, 字高14.22mm(0.56")
- ◆ 取樣時間: 50 cycles/sec
- ◆ 顯示範圍: -1999~9999
- ◆ 零值調整範圍: -1999~9999
- ◆ 過載顯示: oFL 或 -oFL
- ◆ 極性顯示: 當輸入訊號相反時顯示"-"
- ◆ 參數設定方式: 按鍵輸入設定
- ◆ 資料記憶方式: E² PROM 記憶體
- ◆ 溫度係數: 100ppm/°C (0~60°C)
- ◆ 使用環境溫濕度: 0~60°C 20~90% RH (非結露)
- ◆ 存放環境溫濕度: -10~70°C 20~90% RH (非結露)
- ◆ 工作電源: AC 110/220V $\pm 10\%$
- ◆ 消耗功率: 4.5VA
- ◆ 絕緣耐壓能力: 2KVac/1min (輸入/電源)
- ◆ 輸入阻抗: 電壓: $> 2V$ 以上 20K Ω /V
 $\leq 2V$ 以下 大於200M Ω
電流: $\geq 0.2A$ 以上 100mV (端點壓降)
 $< 0.2A$ 以下 1V (端點壓降)

顯示面板及操作按鍵說明圖(按鍵位於面蓋後面):

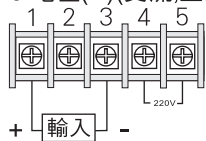


外觀及開孔尺寸圖:



配線圖:

● 電壓(V)(交流, 直流):



● 電壓(mV), 電流(A, mA)(交流, 直流):

