

特性

- * 複合式輸入顯示值切換之功能
- * CE 認證規範
- * 可具有自動歸零. 保持(一般值或最大值)
- * 穩定性高, 防燃材質機殼(PC), 安全性高
- * 高亮度 0.8" LED 顯示範圍 -19999~99999, 顯示值. 小數點可任意規劃
- * 可量測交直流電壓/交直流電流/電位計/電阻/傳送器/PT-100/荷重元. 等信號
- * 精確度: $\pm 0.1\%$ 滿刻度, ± 1 位數 (直流/電位計/電阻/PT-100/荷重元)
 $\pm 0.2\%$ 滿刻度, ± 1 位數 (交流)
- * 可選購防水套, 即可達到 IP65 等級

技術資料

精確度

$\pm 0.1\%$ 滿刻度 ± 1 位數(直流/電位計/電阻/PT-100/荷重元)
 $\pm 0.2\%$ 滿刻度 ± 1 位數(交流)

顯示幕

高亮度紅色 LED, 字高 20.3mm (0.8")

取樣時間

16cycles/sec

過載顯示

doFL/ioFL 或-doFL/-ioFL

極性顯示

輸入訊號相反時顯示“-“

資料記憶方式

EEPROM 記憶體

警報動作方向

“ \geq (Hi)動作” 或 “ $<$ (Lo)動作”

警報延遲動作時間

0~99 秒

繼電器接點容量

AC 277V/7A; DC 30V/7A

溫度係數

100ppm/ $^{\circ}$ C (0~60 $^{\circ}$ C)

使用環境溫. 濕度

0~60 $^{\circ}$ C; 20~90%RH(非結露)

工作電源

AC 110/220V $\pm 10\%$

消耗功率

6.5VA 2 段 RELAY(無 RELAY 3VA)

絕緣耐壓能力

2KVac/1min(輸入/電源)

輸入阻抗

電壓: $> 2V$ 以上: 20K Ω /V

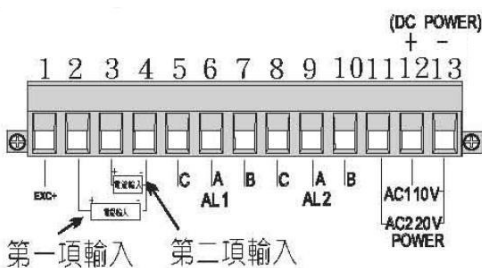
$\leq 2V$ 以下: 200M Ω

電流: $\geq 0.2A$ 以上: 100mV(端點壓降)

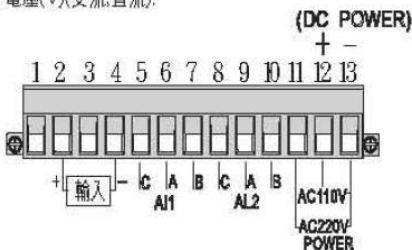
$< 0.2A$ 以下: 1V(端點壓降)

訂購編號

CT5 -					
直流訊號	D				
交流平均值	A				
交流有效值	M				
3 線電位計	P				
輸入 2 線電阻計	I				
種類 溫度(Pt-100)	T				
荷重元	L				
2 線傳送器	2				
3 線傳送器	3				
4 線傳送器	4				
複合式輸入	S				
0~50mV		V1			
0~5V		V2			
1~5V		V3			
電壓 0~10V		V4			
V 0~36V		V5			
0~300V		V6			
0~600V		V7			
0~20uA		A1			
0~200uA		A2			
0~2mA		A3			
0~20mA		A4			
電流 0~200mA		A5			
A 4~20mA		A6			
0~2A		A7			
0~5A		A8			
0~10A		A9			
3 線 500 Ω ~10K Ω		P1			
電位 10K Ω ~100K Ω		P2			
計 100K Ω ~1M Ω		P3			
0~10 Ω		I1			
2 線 0~100 Ω		I2			
電阻 0~1k Ω		I3			
計 0~10K Ω		I4			
0~100K Ω		I5			
-50~50 $^{\circ}$ C		T1			
溫度 -100~100 $^{\circ}$ C		T2			
Pt-100 -200~200 $^{\circ}$ C		T3			
0~600 $^{\circ}$ C		T4			
1mV/V EX.5V		L1			
2mV/V EX.5V		L2			
荷重 3mV/V EX.5V		L3			
元 1mV/V EX.10V		L4			
2mV/V EX.10V		L5			
3mV/V EX.10V		L6			
工作電源 AC/DC100-240V			A		
DC24-60V			D		
AC110/220V			O		
警報 1 組 Relay 警報					R1
功能 2 組 Relay 警報					R2



● 電壓(V)(交流, 直流):



● 電流(A)(交流, 直流)或SHUNT輸入:

