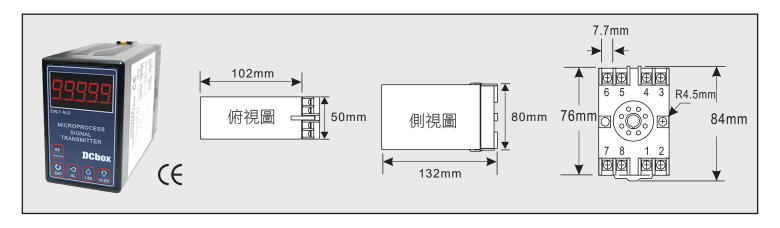
4 1/2位數乾溼球雙輸入溫濕度 訊號傳送器





- 精確度:±0.2%滿刻度,±1位數(溫度/相對溼度/乾球/濕球)
- 高亮度0.4" LED顯示範圍-19999~19999,1位小數點可任意規劃
- 輸比信號可選擇為乾濕球輸出或溫溼度輸出
- 輸入/輸出/電源/外殼絕緣耐壓2000√/每分鐘
- 輸出對應範圍可任意規劃
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高

規格特性

◆精確度:

◆顯示幕:

◆取樣時間:

◆顯示範圍:

◆零值調整範圍:

◆最大值調整節圍:

◆過載顯示:

◆極性顯示:

◆參數設定方式:

◆資料記憶方式:

◆類比輸出解析度:

◆類比輸出反應速度:

◆類比輸出推動能力:

◆輸出漣波:

◆隔離特性:

◆温度係數:

◆使用環境温.濕度:

◆存放環境温.濕度:

◆工作電源:

◆類比輸出解析度:

◆絕緣耐壓能力:

◆絕緣阻抗:

◆輸入阻抗:

◆安裝方式:

±0.2%滿刻度±1位數

高亮度紅色LED,字高10.16mm (0.4")

16 cycles/sec

 ± 19999

±9999 ±9999

doFL / ioFL 或 -doFL / -ioFL

輸入訊號相反時顯示"-"

按鍵輸入設定

EEPROM記憶體

15 bit

<250ms (0~90%)

電壓輸出: <20mA 電流輸出: <10V

≦±0.1%滿刻度

輸入/輸出/電源/外殼

100ppm/°C (0~60°C)

0~60℃; 20~90% RH (非結露)

-10~70°C; 20~90% RH(非結露)

AC 110V; AC 220V

15 bit

2KVac / 1min (輸入 / 電源)

小於100MΩ with 500 Vdc

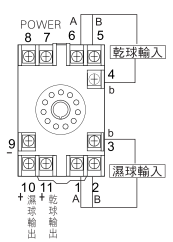
電壓: >2V以上: 20KΩ/V

≤2V以下: 大於200MΩ 電流: ≥0.2A以上: 100mV (端點壓降)

3///: =0.2/以上: 100/// (媽淵屋 <0.2A以下: 1V (端點壓降)

Socket / Plug in

配線圖



選用型號規格

DCM - RH - 代碼1 代碼2 - 代碼3

碼1温度(Pt-100) T1 0~100℃ T2 -200~200℃

碼2	工作電源
А	AC 110V
В	AC 220V
С	DC 24V

	碼3	類比輸出
ı	1	4~20mA
ı	2	0~20mA
ı	3	0~5V
ı	4	0~10V
ı	5	0~50mV