

DAHT-3350

微電腦多功能雙迴路溫/溼度控制錶



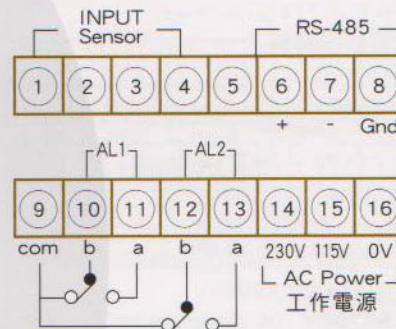
● 特點

- * 具備完全獨立之雙迴路系統,用於溫度.溼度數位信號輸入顯示及控制
- * 數位式盤面型雙顯示溫.溼度控制可測量顯示溫度/溼度(露點可手動切換顯示)
- * 數位化RS-485通信功能(MODBUS RTU格式)
- * 採用進口COMS兩用型溫溼度雙晶片
- * 具有數位PV值補偏差及軟體濾波功能,可調整溫.溼度線性穩定性
- * 2組警報接點輸出,Hi或Lo可規劃設定及警報遲滯溫度設定
- * 繼電器接點容量: AC250V,5A re sisti ve
DC30V,5A re sisti ve
- * 溫度顯示範圍值: -30-120°C
- * 溼度顯示範圍值: 0-100%

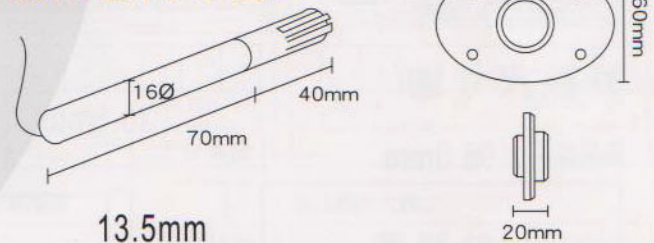
● 主要規格

- * 顯示幕: Red LED 0.4" high (溫度)
Green LED 0.3" high (溼度/露點)
- * 顯示位數: 4 digits
- * 過載顯示: "O.L"
- * 取樣時間: 1/sec
- * 隔離特性: In put/Output/Power
- * 資料記憶方式: EEPRON
- * 精確度: 溫度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
溼度 $\pm 3\%$
- * 操作環境: 0-60°C/Below 80%R.H.
- * 存放環境: -10-70°C/Below 70%R.H.
- * 工作電壓: AC115/230V $\pm 10\%$,50/60Hz
- * 消耗功率: Approx.4VA
- * 絕緣抗阻: More than 100M Ω at 500VDC

● 接線圖



● 感知器尺寸圖:



● 外觀尺寸圖



Mode:參數切換鍵 Right:位移鍵
Up:0-9循環鍵 Enter:確認鍵

● 產品型號

DAHT-3350-□

輸入種類	代碼1	出線長度	代碼2	警報	代碼3	通訊輸出	代碼4	工作電源	代碼5
溫.溼度信號傳送器	C	1M(標準)	1	1組	1	RS-485	C	AC115/230V	A
		3M	3	2組	2	None	N		
		5M	5	None	N				
		Specific	S						