



壁掛型:

- 二線式迴路設計
- 外型精美堅固易於安裝
- 價格經濟, 高性價比

規格特性

- ◆ 輸入訊號種類: Capacitive Humidity Sensor & PT100Ω
- ◆ 量測範圍: 溫度:0~50°C; 濕度:0~100%
- ◆ 工作範圍: 溫度:0~50°C; 濕度:0~95%
- ◆ 輸出訊號: 4~20mA, 0~10Vdc
- ◆ 訊號連接方式: 二線式迴路
- ◆ 溫度係數: 0.5°C
- ◆ 濕度: ±3%RH(10~90%)
- ◆ 負載阻抗: ≤500Ω
- ◆ 輸出校準調整範圍: 零點和滿量程的10%
- ◆ 反應時間(風速≥1m/s): <20S
- ◆ 量測介質: 空氣
- ◆ 量測介質溫度: 0~50°C
- ◆ 存放環境條件: -20~80°C
- ◆ 工作電源: 12~36Vdc
- ◆ 電氣連接: 端子台
- ◆ 安裝方式: 壁掛型/風管型/分離型
- ◆ 防護等級: 壁掛型: IP30; 風管型/分離型: IP65
- ◆ 電氣防護: 逆向保護

選用型號規格

ATH- 代碼1 - 代碼2

碼1	安裝方式	碼2	輸出功能
W	壁掛型	A	4~20mA _{dc}
		V	0~10V _{dc}
		Y	RS-485

配線圖

