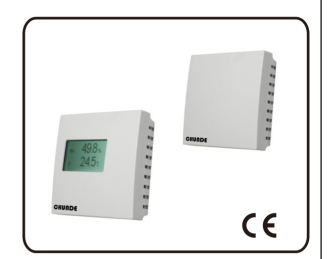
室內型溫濕度傳感器

應用領域

- 製藥工業、造紙工業
- 環境試驗箱、乾燥設備、噴塗設備
- 温室、儲藏室、冷卻室
- 樓宇自動控制
- 環境和通風控制

特性

- 溫濕度傳感器首創觸控按鍵,現場規劃器
- 128X64 LCD顯示器,提供單一、兩行和三行顯示,搭配觸 控按鍵,所有功能全部齊全
- 內建RS485 Modbus 支援浮點數及整數雙格式,公制和英制 雙單位
- 警報輸出,靈活控制



規格

濕度

■ <u></u>量測範圍 0~100%RH

精度(包含非線性誤差,遲滯誤差,和非重複性誤差)

3%RH@25°C(20~80%RH)

- 溫度係數 —般±0.05%RH/℃
- 長時間飄移 0.5%RH/年
- 反應時間從 33 to 75%RH 5秒(1m/s風速下)

溫度

■ 量測範圍 -20...80℃

精度(包含非線性誤差,遲滯誤差,和非重複性誤差)

±0.4°C

■ 長時間飄移 0.04℃/年

■ 反應時間從15°C to 45°C 10秒(1m/s風速下)

類比輸出

■ 電流輸出 4...20mA(2 wires)/4...20mA(3 wires)

■ 電壓輸出 0...1V/5V/10V

■ 温度係數 滿刻度±0.005%/℃

■ 輸出負載 電流輸出 4-20mA RL< 500ohm 電壓輸出 0..1V RL> 2K ohm

電壓輸出 0..5V RL和 0..10V RL > 10K ohm

內建RS485 Modbus RTU輸出

■ <u>站號</u> 1....247

■ 傳輸速度 1200/2400/4800/9600

19200/38400/57600/115200

■ 資料格式 N81/N82N/E81/E82/O81/O82

LCD顯示器

■ 顯示 128X64 LCD顯示器

電晶體輸出

■訊號隔離 有

■ 電流容量 50 mA sink/source

■ 工作電壓 最大30VDC

■ 電路接法 PNP / NPN

■ 參數設定 高低點 -9999 to 9999

遲滯 0 to 9999、動作延遲 0 to 3600秒、鎖定 開/關

電源供應

■ 二線式直流 11..35VDC

■ 三線式直流 15..35VDC

■ 交流 12..29VAC

電流消耗(20℃,V+24VDC)

■ 電流輸出(二線式) 40mA

■ 電流輸出(三線式) 30mA

■ 電壓輸出 10mA

■ RS485 輸出(三線式) 一般35mA

機構

■ 外殼材質 ABS

■ 端子台連接線線徑 AWG 16..24

工作溫度

■ 本體 -20..80℃(-40...176℉)

電磁干擾防護

■ Complies with EMC standard

EN61326-1, Industrial Environment

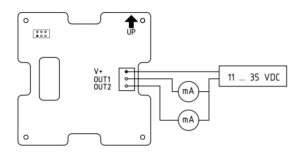
IEC 61000-4-2/IEC 61000-4-3/IEC 61000-4-8

■ 電氣防護 錯接、逆向保護、過電壓、短路

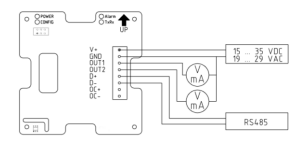
CHUNDE R1-02



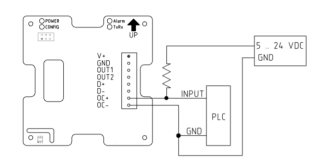
● 4~20mA / 0~1/5/10V 二線式接線說明



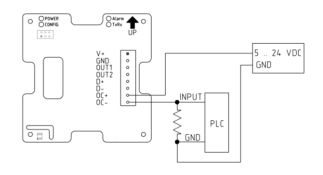
● 4~20mA / 0~1/5/10V / RS485 三線式接線說明



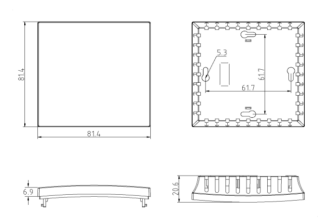
● PLC NPN 接線說明



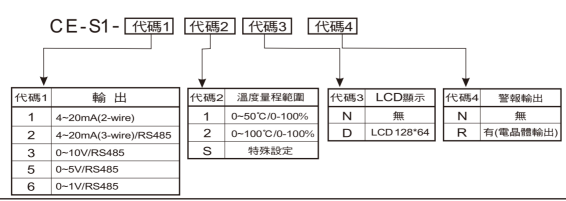
● PLC PNP 接線說明



■安裝尺寸(mm)



■型號選用



K

CHUNDE

R1-02