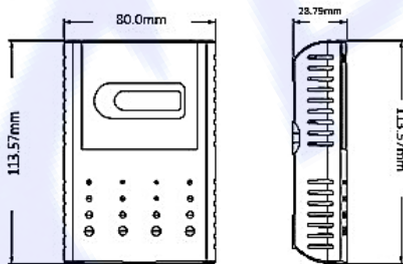


- 面 徑：113.57(H)X80(W)X28.79(D) mm
- 外 殼：ABS
- 供應電源：12 ~ 36V AC/DC · 50/60Hz
- 信號輸出：DC 4~20mA/ DC 0~10 V/RS-485(Modbus RTU)
- 預熱時間：≤ 1.5 分鐘 (在全規格時 · ≤ 15 minutes)
- 測量原理：電解化學式
- 測量範圍：0~100ppm ; 0~250ppm(Option: 30~1000ppm)
- 精 確 度：±5% for 0~100ppm ; ±10% for 100~250ppm
- 反應時間：τ90 ≤ 30 秒
- 線性誤差：< 10 ppm (at -10°C ~ 50 °C)
- 零點漂移：≤5% / yr.
- 重 現 性：測量值 ± 2 %
- 防護等級：IP30
- 壓力範圍：1 atm ±10 %
- 警報輸出：Relay output N.O,N.C(2A/30V DC);Relay setting 50 p
- 安裝方式：壁掛式
- 操作環境：-10°C ~ 50°C ; 15 ~ 90%RH
- 產品認證：已通過 CE 及 FCC 認證



BSCT系列 - 一氧化碳傳訊器

適用場合：應用於易產生一氧化碳的通風不足的場所，監測一氧化碳濃度，除了可提供顯示數值(選配)外，另可提供不同信號輸出及一組relay輸出，作為監測、分析及警報功能，多用於地下停車場、非開放式空間、住宅、辦公場所或工廠等。



如何選購： 選型範例 → **BSCT-WRN**

| | | | | | | | |
|--------|------|---|---------|---|------------|-------------------|-------|
| 型號說明 → | BSCT | - | W | - | R | - | N |
| | 主型號 | | 安裝方式 | | 信號輸出 | | 顯示 |
| | BSCT | | W 壁掛式 | | A 4-20mA | V 0-10V | N 無 |
| | | | | | R RS485 | M 4-20mA/ 0-10V | Y 有 |

P.S 因產品更新設計及升級要求而變更尺寸不另行通知,訂貨時可來電確認以上尺寸有無變動。