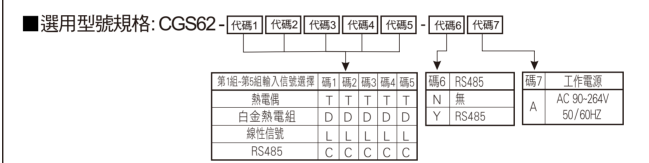
5迴路循環顯示警報控制器

特點:

- ●溫度、熱電偶5組輸入可設定播放1~10秒循環顯示警報控制器
- ●溫度可設1~5組顯示數值限制、可自行設定輪播顯示畫面組數
- ●微電腦溫度、熱電偶5組輸入訊號、具有LED單位循環顯示控制器
- ●輸入5組信號可選擇/熱電偶/PT100/電壓/電流/訊號可各別指定
- ●標準二組警報Hi.Lo具通信LED指示燈號確保現場系統正常運作
- 輸出RS485數位信號(具有通信LED指示燈)
- 儀錶RS485串列位址1~255台
- ●通訊傳輸效率9600、19200、38400、57600、115.2K
- 系統支援格式N81、N82、E81、O81
- 適用於HVAC冷凍空調PLC、DDC、PC,達到遠端即時監控
- ●可運用在太陽能面板、醫療控制、無塵室、冰水主機、鍋爐、馬達、化工廠、 發電廠、學校節能控制、電力監控盤遠端控制





■規格特性:

熱電偶: J.K.T.R ◆輸入信號:

白金熱電阻: DIN PT100Ω;JISPT100Ω 線性信號: 4-20mA;1-5V;0-10V.... 數位RS485信號MODBUS RTU格式

◆精度: **熱電偶: ±1℃**

白金熱電阻: ±0.2℃ 線性信號: ±0.1%

◆取樣時間:

數位RS485信號MODBUS RTU格式 ◆RS485 輸出訊號: ◆ 通訊傳輸效率: 9600 or 19200 or 38400 or 57600

or 115.2K

◆儀錶RS485串列位址: 1~255台

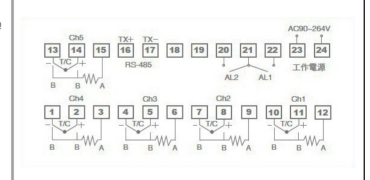
N81 N82 E81 O81

繼電器:110VAC/5A.220VAC/3A

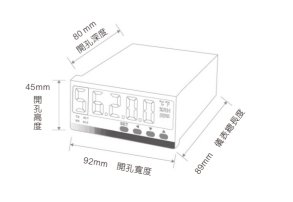
◆一般規格: 工作電源: AC 90~264VAC 50/60Hz

> 操作環境溼度: 0~90% 消耗電力: 3VA以下

■配線圖:



■外觀及開孔尺寸圖:



◆系統支援格式:

◆繼電器控制:

操作環境温度: 0~50℃

CHUNDE

A1-07