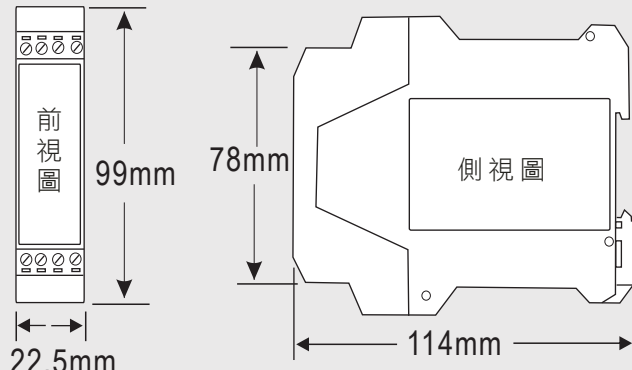




CE

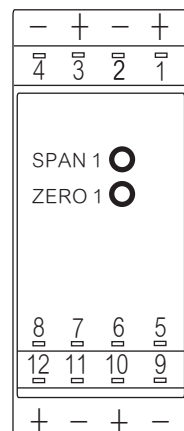


- 精確度:±0.1% R.O(直流 / 電阻 / 電位計 / 溫度 / 荷重元)
 ±0.2% R.O(交流)
 - 體積小、薄型尺寸(22.5mm)不佔空間
 - 穩穩定性高、防燃材質機殼(PA66),安全性高

規格特性

- | | |
|-------------|--|
| ◆ 精確度: | ±0.1% R.O (直流/電阻/電位計/溫度/荷重元 ±02% RO(交流) |
| ◆ 零值調整範圍: | ≤±5% R.O |
| ◆ 最大值調整範圍: | ≤±10% R.O |
| ◆ 類比輸出反應速度: | ≤250ms (0~90%) |
| ◆ 類比輸出推動能力: | 電壓輸出: ≤20mA 電流輸出: ≤10V |
| ◆ 隔離絕緣特性: | 輸入/輸出/電源/外殼 |
| ◆ 絝緣耐壓能力: | 2KVac / min |
| ◆ 絝緣阻抗: | 大於100MΩ with 500 Vdc |
| ◆ 輸入阻抗: | 電壓: >2V以上: 20KΩ/V ≤2V以下: 大於200MΩ 電流: ≥0.2A以上: 100mV(端點壓降) <0.2A以下: 1V(端點壓降) |
| ◆ 溫度係數: | 100ppm/°C (0~60°C) |
| ◆ 使用環境溫濕度: | 0~60°C ; 20~90% RH (非結露) |
| ◆ 存放環境溫濕度: | -10~70°C ; 20~90% RH (非結露) |
| ◆ 工作電源: | AC/DC 100~240V , AC/DC 22~60V |
| ◆ 安裝方式: | DIN Rail 35mm(EN50022) |
| ◆ 重量: | 約165g(本體+內盒包裝) |

校調說明



調整步驟：

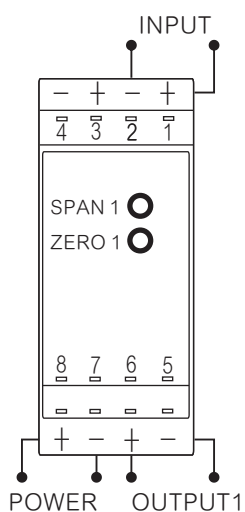
1. 輸入最低訊號
使用 ZERO1
調整最低類比輸出訊號
 2. 輸入最高訊號
使用 SPAN1
調整最高類比輸出訊號

選用型號規格

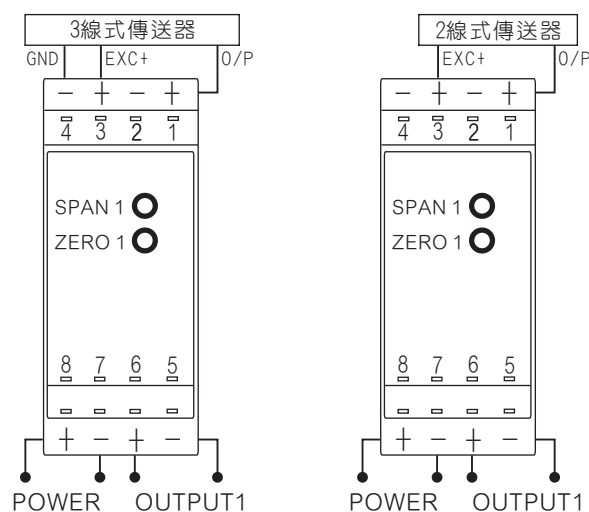
GT - [代碼1] - [代碼2] - [代碼3] - [代碼4]

配線圖

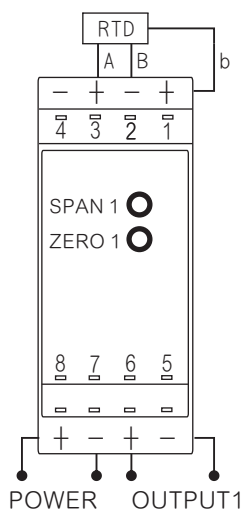
•電壓(V)、電流(A)



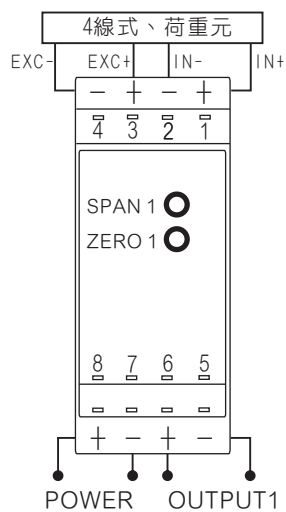
•2、3線式傳送器



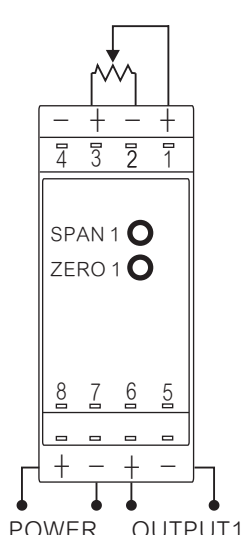
•溫度(PT-100)



•4線式傳送器、荷重元(Load cell)



•3線式電位計(potentiometer)



•兩線式電阻計(resistor)

