

- 精確度:±0.5% 滿刻度
- 量測範圍:4~20mAdc迴路電源
- DIN 43650接頭，適用於壓力傳感器，溫度傳感器
- 高亮度0.27 "LED顯示範圍 -1999~9999，顯示值.小數點可任意規劃
- 2段電晶體輸出(高低警報可自行設定)
- 工作電源:DC9~36V，輸出信號:4~20mAdc

### 選用型號規格

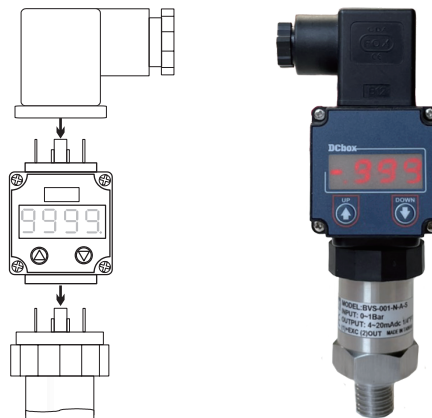
LED - [代碼1]

碼1	警報功能
01	無
02	2組O.C 警報

### 規格特性

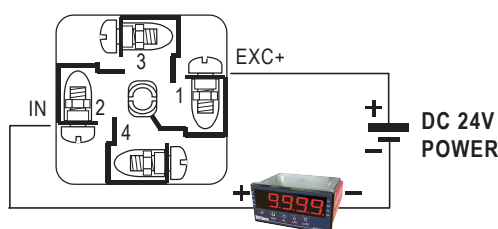
- ◆ 精確度: ±0.5% 滿刻度
- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED，字高7mm (0.27")
- ◆ 顯示範圍: -1999~9999
- ◆ 零值調整範圍: ±15%
- ◆ 過載顯示: oFL 或 -oFL
- ◆ 警報動作方向: "≥(Hi)動作" 或 "<(Lo)動作"
- ◆ 警報延遲動作時間: 0~30秒
- ◆ 反應時間: <5msec
- ◆ 溫度係數: 100ppm/°C (0~60°C)
- ◆ 使用環境溫.濕度: -25~85°C; <95% RH (非結露)
- ◆ 存放環境溫.濕度: -40~90°C; <95% RH (非結露)
- ◆ 工作電源: DC9~36V(2線式迴路電源)
- ◆ 消耗功率: 3mA at 4.5Vdc
- ◆ 輸入阻抗: ≥10KΩ
- ◆ 保護等級: IP65
- ◆ 外殼材質: ABS
- ◆ 電氣接頭: DIN43650

### 安裝方式



### 配線圖

#### ●純顯示



電錶(可搭配:MA4/MA5/MA5H-A)

#### ●2組O.C警報

