

- 精確度: $\pm 0.5\%$ 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

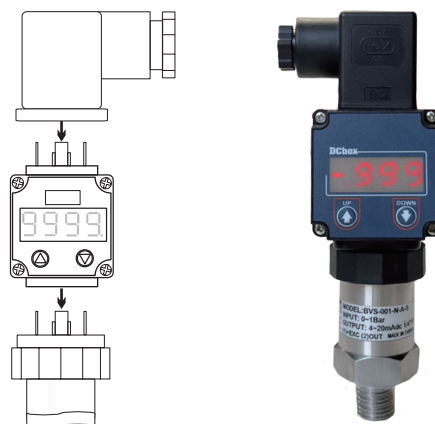
LED - 代碼1

碼1	警報功能
01	無
02	2組O.C 警報

規格特性

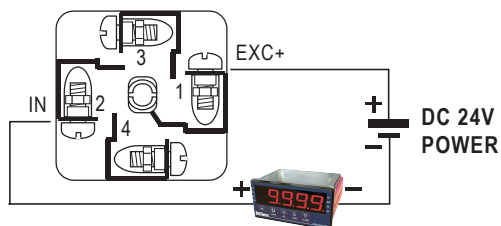
- ◆ 精確度: $\pm 0.5\%$ 滿刻度
- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED, 字高7mm (0.27")
- ◆ 顯示範圍: -1999~9999
- ◆ 零值調整範圍: $\pm 15\%$
- ◆ 過載顯示: oFL 或 - oFL
- ◆ 警報動作方向: " \geq (Hi)動作" 或 "< (Lo)動作"
- ◆ 警報延遲動作時間: 0~30秒
- ◆ 反應時間: < 5msec
- ◆ 溫度係數: 100ppm/ $^{\circ}\text{C}$ (0~60 $^{\circ}\text{C}$)
- ◆ 使用環境溫濕度: -25~85 $^{\circ}\text{C}$; < 95% RH (非結露)
- ◆ 存放環境溫濕度: -40~90 $^{\circ}\text{C}$; < 95% RH (非結露)
- ◆ 工作電源: DC9~360V(2線式迴路電源)
- ◆ 消耗功率: 3mA at 4.5Vdc
- ◆ 輸入阻抗: $\geq 10\text{K}\Omega$
- ◆ 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

