# MM8P (Potentiometer)開度,水位,位置錶

### ■特點

- 可以同時兩組 DC 4-20 輸出功能 (隔離型)
- 可以同時兩組 RS 485 輸出功能 (隔離型)
- 採樣緩衝可選(高速/中速/低速)
- 可現場自行校表,操作簡便
- 獨立式電源插拔端子,拆卸安全
- 短外殼(深度<90mm), 節省盤體空間



## ■型號規格



#### 選擇附警報或輸出機型,請採用 AC/DC 85~265V 電源

#### ■規範

精 確 度: $\pm 0.1\%$ FS+1 Count Avg. Typically at  $23^{\circ}$ C± $3^{\circ}$ C. 顯 示 範 圍 :0.8"高亮度紅色 LED 4 位數=  $0 \sim 9999$ Counts 反 應 速 度 : $\le 1$  秒. (programmable per 100ms/unit ) 類比輸出能力:電流輸出: $> 500\Omega$  在輸出 20mA 時

電壓輸出:10mA Maximum.

數位輸出能力:隔離型,採用 RS-485 輸出,傳輸速度

2400,4800,9600,19200,38400 Baud Rate 可自行選擇.

消 耗 功 率..: $\leq 3VA$ , PF = 1 (全功能機型)

輸出保護:輸出開路或短路無損害.可抗 Surge, EMI, RFI.

設 定 功 能 :兩組或四組獨立設定警報接點,Hi or Lo 可自行選擇

設 定 範 圍 : 0 ~ 99999 Counts 可調. 不 動 作 帶 : 0 ~ 9999 Counts 可調. 時 間 延 遲 : 0 ~ 999 秒. 可調.

接點容量: AC 120V 3A, DC 30V 3A..

耐 壓 能 力 :AC 2KV / Min, 輸入/電源/外殼之間, DIN IEC 688. 衝 擊 波 :5 KV 1.2x50 uS, ANSI C37.90a / 1983.DIN IEC 255 – 4.

溫 度 係 數 :  $\leq\!60 ppm\,/\,^{\circ}\!C$  From 0  $\sim\,60 ^{\circ}\!C$  ;  $\leq\!50 ppm/25 ^{\circ}\!C$   $\pm 5 ^{\circ}\!C$  .

長期穩定性 : 年漂移度 ≦ 0.2%.

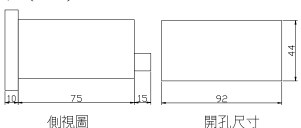
適用環境: -10℃~ +55℃20~ 95% RH 不結露. 存放條件: -40℃~ +75℃20~ 95% RH 不結露. 電源變動率: 電源可承受 AC±10%,寬電源 AC/DC 85~265V 外殼材質: 不助燃性之 ABS 射出成型-符合 UL 94 CLASS V-O.

固 定 方 式 :盤面固定式

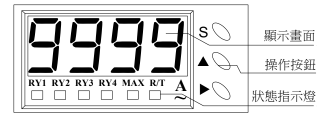
外型尺寸:96W\*48H\*100Dmm (可搭修飾板110W\*110H\*100Dmm)

開 孔 尺 寸 :92W\*44Hmm

## ■尺寸 (mm)



## ■數位調整及尺寸



## ■接線圖

