

MMP(Potentiometer)開度,水位,位置錶

AC&M

■ 特點

- 設定比例可修改
- 採樣緩衝可選(高速/中速/低速)
- 附警報 及 485 狀態指示燈
- 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

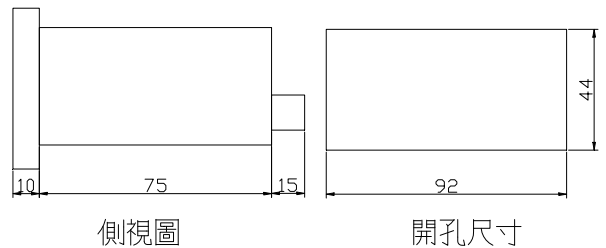
MMP - 碼1 - 碼2 - 碼3 - 碼4 - 碼5

碼 1	輸入信號	碼 2	警報功能	碼 3	輸出信號 1	碼 4	輸出信號 2	碼 5	電源
1	0 ~ X Ω 2Wire	2	2 Alarm Setting	1	DC 0~10mA	6	RS 485	1	AC 110/220V
2	(0~200Ω...10KΩ) 3Wire	4	4 Alarm Setting	2	DC 0~20mA	0	None	2	AC 220V
		0	None	3	DC 4~20mA	Y	特殊	3	DC 22~72V
				4	DC 0~5V			6	AC/DC 85~265V
				5	DC 1~5V			Y	特殊
				6	DC 0~10V				
				0	None				
				Y	特殊				
Y	特殊								

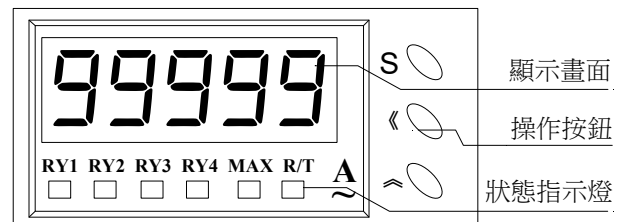
■ 規範

精確度：±0.1%FS+1 Count Avg. Typically at 23°C±3°C.
 顯示範圍：0.56"高亮度紅色 LED 5 位數=0 ~ 99999Counts
 反應速度：≤1 秒。(programmable per 100ms/unit)
 類比輸出能力：電流輸出：>500Ω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：≤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 或 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：≤60ppm / °C From 0 ~ 60°C ; ≤50ppm/25°C ±5°C。
 長期穩定性：年漂移度 ≤ 0.2%。
 適用環境：-10°C ~ +55°C 20 ~ 95% RH 不結露。
 存放條件：-40°C ~ +75°C 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

