

型式：**M2CC** — 二組輸入
M3CC — 三組輸入



輸入信號	比較方式	設定功能	類比輸出	數位輸出	*輔助電源
2 DC 0~20mA	7 高選擇	1 Hi - Lo 2組設定	2 DC 0~20mA	1 RS485 Modbus	2 AC/DC 85~265V
3 DC 4~20mA	8 低選擇	2 Hi - Hi 2組設定	3 DC 4~20mA		3 DC 24V
4 DC 0 ~ 5V		3 Lo -Lo 2組設定	4 DC 0 ~ 5V		4 DC 48V
5 DC 1 ~ 5V	9 中選擇	4 4 組 設定	5 DC 1 ~ 5V		
6 DC 0~10V	(三組)	5 5 組 設定	6 DC 0~10V		
N 不 要	Y 其 它	N 不 要	N 不 要	N 不 要	Y 其 它
Y 其 它		Y 其 它	Y 其 它	Y 其 它	

* DC電源與寬電源之接線為 7+ , 8-

規 範

特 性 : 輸入信號/顯示範圍及輸出信號可自行調改,無切換誤差.

精 確 度 : $\pm 0.1\%FS + 1 \text{ Counts at } 23^{\circ}C \pm 3^{\circ}C$

顯 示 範 圍 : 0.56"高亮度紅色LED 4-1/2 位數 = 0 ~ $\pm 19999 \text{ Counts}$, 顯示範圍可自行更改.

輸 入 阻 抗 : 電壓輸入 $\geq 1 \text{ M}\Omega$, 電流輸入 $\leq 50\Omega$.

輸 入 保 護 : 輸入開路或短路無損害.可抗Surge, EMI, RFI.

反 應 速 度 : ≤ 1 秒.

零 點 調 整 : 內藏式,具零點偏移功能.

類 比 輸 出 能 力 : 電流輸出: $\leq 350\Omega$ 在輸出20mA時,電壓輸出: 10mA Maximum.

數 位 輸 出 能 力 : 採用RS-485輸出,傳輸速度 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 Baud Rate 可自行選擇.

輸 出 保 護 : 輸出開路或短路無損害.可抗Surge, EMI, RFI.

設 定 功 能 : 高警報或低警報型式,使用者可自行設定,每一警報接動作時各有一LED燈亮.

設 定 範 圍 : 0 ~ $\pm 19999 \text{ Counts}$ 可調.

不 動 作 帶 : 0 ~ 9999 Counts 可調.

時 間 延 遲 : 0 ~ 99 秒可調.

接 點 容 量 : SPDT AC 120V 15A, 250V 10A, DC24V 3A. 4 Set 及 5 Set 120V 3A, 250V 3A, DC24V 3A

耐 壓 能 力 : AC 2 KV / 1分鐘,輸入/電源/外殼之間,DIN IEC 688.

長 期 穩 定 性 : 年漂移度 $\leq 0.2\%$

溫 度 係 數 : $\leq 80\text{ppm}/^{\circ}C$ From 0 ~ $60^{\circ}C$; $\leq 50\text{ppm}/25^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$.

適 用 環 境 : $-10^{\circ}C \sim +65^{\circ}C$ 20 ~ 95% RH 不結露.

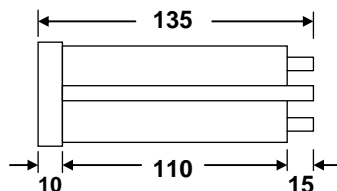
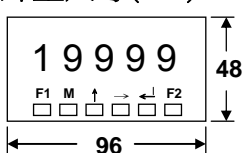
存 放 條 件 : $-20^{\circ}C \sim +75^{\circ}C$ 20 ~ 95% RH不結露.

輔 助 電 源 : AC 85 ~ 265V 45~70Hz ; DC 85 ~ 300V 或 DC 20 ~ 72V.

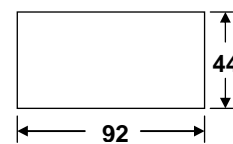
外 殼 材 質 : 不助燃性之ABS射出成型—符合UL 94 CLASS V-O.

固 定 方 式 : 盤面固定式.

外型尺寸(mm)



開孔尺寸



接線圖

