

型式：MC -



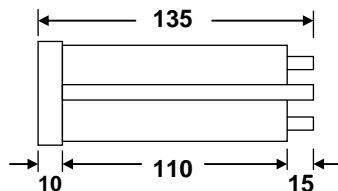
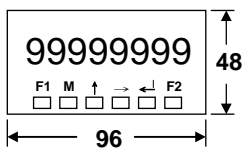
輸入信號		輸出信號		* 輔助電源	
1	Open Collect (光耦合型式)	R	RS485 Modbus	1	AC 110 / 220V
2	Voltage Pulse (電壓脈波型式)			2	AC/DC 85 ~ 265V
3	Relay Contct (乾接點型式)	N	不 要	3	DC 24V
Y	其 它	Y	其 它	4	DC 48V
				Y	其 它

* DC電源與寬電源之接線為 7+ , 8-

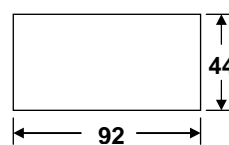
規 範

- 特 性 : 可依信號量設定倍數比, 停電可記憶10年,採攝信號多樣化.
- 顯示範圍 : 0.36"高亮度紅色LED 8位數積算 = 0 ~ 99999999 Counts
- 感測範圍 : 0 ~ 10KHz. 外加電壓 : 12V/25mA DC Maximum.
- 輸入型式 : 光耦合輸入 (Open Collect Type) : DC 5 ~ 30V 3mA.
電壓輸入(Voltage Type) : DC 2 ~ 200V P-P.
乾接點輸入(Relay Contact Type) : DC 5 ~ 30V 3mA.
- 歸 零 功 能 : 內藏按鍵式歸零功能.
- 反應速度 : ≤1秒.
- 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.
- 耐壓能力 : AC 2 KV / 1分鐘,輸入/電源/外殼之間,DIN IEC 688.
- 溫度係數 : ≤80ppm / °C From 0 ~ 60°C ; ≤50ppm/25°C ±5°C.
- 適用環境 : -10°C ~ +65°C 20 ~ 95% RH 不結露.
- 存放條件 : -20°C ~ +75°C 20 ~ 95% RH不結露.
- 電源變動率 : AC 110/220V ± 15% 50/60Hz. DC 24V及48V ±15%.
- 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

