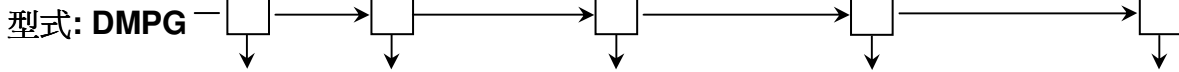


數字型 多功能光柵信號顯示錶

特性：

- 反應速度快, 分辨率可設定, 精度高
- 任意位置歸零
- 斷電永久記憶當前位置功能.
- 有四細分電路, 提高測量精度
- 最高速度可達2.5MHZ以上
- 電源抗干擾能力各信號抗干擾能力達到2200V以上
- 光耦合高隔離方式



輸入信號		設定功能		輸出信號 1		輸出信號 2		輔助電源	
1	0-100KHZ 正相TTL方波	1	2Alarm Setting	1	DC 0~10mA	1	RS 485 Modbus R.T.U	1	AC 110/220V
		2	4Alarm Setting	2	DC 0~20mA			2	AC 220V
		0	None	3	DC 4~20mA			3	DC 22~72V
2	0-2MHZ 正相TTL方波	0	None	4	DC 0~5V	2	RS 232 Modbus R.T.U	4	AC/DC 85~265V (AC&DC 共用)
				5	DC 1~5V			0	None
				6	DC 0~10V			Y	Other
				0	None				
				Y	Other			Y	Other

規範：

精確度：±1Pulse at 23°C ±3°C.

顯示範圍：0.56"高亮度紅色LED 5位數 = -60000 ~ +60000 Counts, 顯示範圍可自行選擇.

反應速度：≤1秒.

輸入訊號：正相TTL方波

最高反應頻率：>2.5MHZ

數位輸出能力：隔離型，採用RS-485輸出, 傳輸速度 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 Baud Rate可自行選擇.

設定功能：兩組或四組警報接點, Hi or Lo可自行選擇.

設定範圍：-19999 ~ 60000 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 5A, 250V 3A, DC 24V 3A.

耐壓能力：AC 2KV / Min, 輸入/電源/外殼之間, DIN IEC 688.

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 ±20%, 寬電源 AC/DC 85~265V

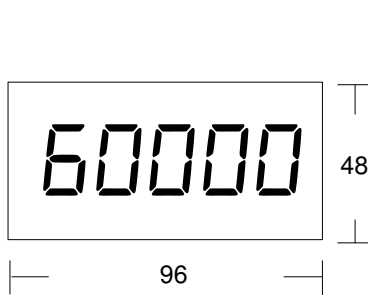
CE 認證：EN 61000-6-4, EN 61326-1, EN 61000-3-2

外殼材質：不助燃性之ABS射出成型-符合 UL 94 CLASS V-O.

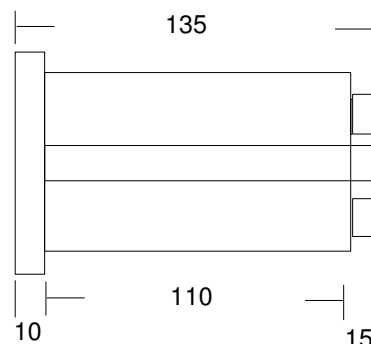
固定方式：盤面固定式.

外型尺寸：96W*48H*135Dmm (可搭配修飾板110W*110H*135Dmm) 開孔尺寸：92W*44Hmm

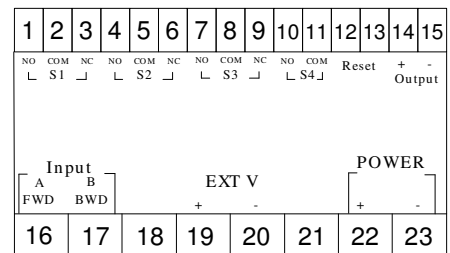
外型尺寸(mm)



側視圖



接線圖



When power supply is DC power or AC/DC; use 15+; 16
* 實際接線請參考機器上方為主