

特點

- 精確度 0.01% 滿刻度
- 可量測交流頻率/直流脈波頻率
- 最大輸入頻率 50KHz
- 小數點位置可任意規劃
- 尺寸小，穩定性高



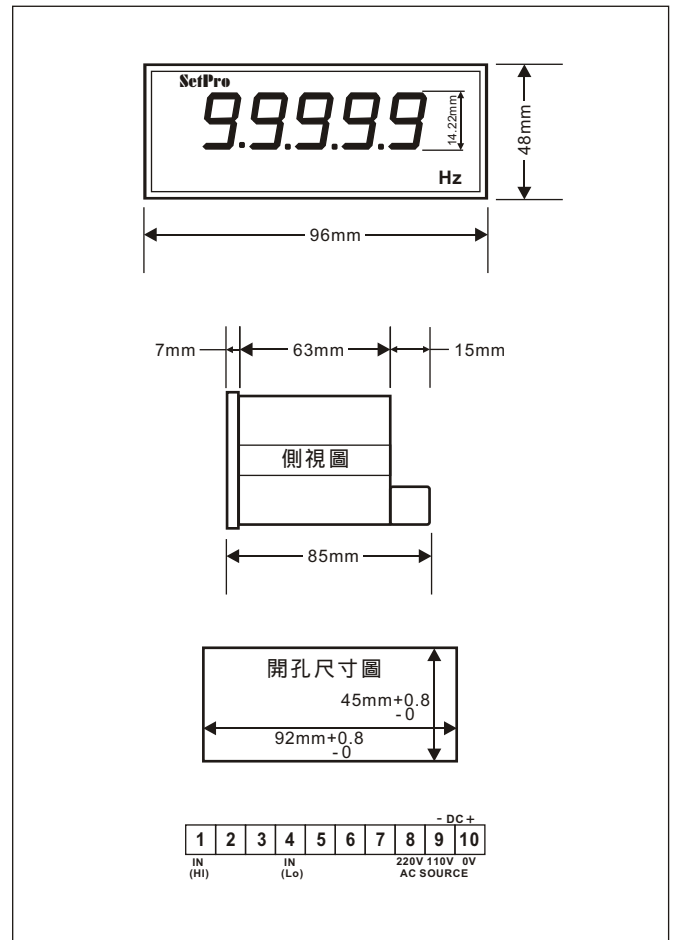
1. 選購型號 : MA-SF- [] [] []

NO	Input Frequency	NO	Input Level	NO	Aux. Power
A	0-99.999 Hz	1	Pulse (TTL)	A	AC110/220V
B	0-999.99 Hz	2	Pulse (CMOS)	O	SPECIFIED
C	0-9999.9 Hz	3	AC2-60V Pulse	± 20% of rateless 3VA for AC input (50/60Hz)	
D	0-49999 Hz	4	AC50-600V Pulse		
E	SPECIFIED	9	SPECIFIED		

2. 主要規格

- 精確度(23 ± 5) : 0.01% F.S.
- 取樣時間 : 10 cycles/sec. (> 10Hz)
f cycles/sec. (< 10Hz)
- 輸入阻抗 : 2 M ohm or more
- 過載顯示 : " doFL "
- 顯示值範圍 : 0 ~ 99999 digit adjustable
- 參數設定方式 : Touch switches
- 過載能力 : 1.5 × rated continuous
2 × rated 30 seconds
- 顯示幕 : Red high efficiency LEDs high 14.22mm(.56")
- 絕緣耐壓能力 : 2KVac/1 min. (input/power)
- 突波測試 : ANSI c37.90a/1974, DIN-IEC 255-4
impulse voltage 4KV(1.2 × 50us)
- 使用環境條件 : 0~50 (20 to 90% RH non-condensed)
- 存放環境條件 : 0~70 (20 to 90% RH non-condensed)

3. 外型/開孔尺寸與配線圖



4. 訂購方式

MODEL : MA-SF-B4A

- 輸入頻率範圍 : 0-999.99 Hz
- 輸入信號範圍 : AC20-600V
- 輔助電源 : AC110V or 220V (50 or 60Hz)