

特點

- 顯示範圍 0 ~ 9999
- 可設定為 NPN 或 PNP 輸入
- 可設定為接點或非接點輸入
- 可任意設定小數點(無小數、小數 1 位、2 位及 3 位)



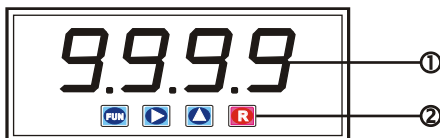
1. 選購型號：MT-R9-□ 0

NO	外型尺寸	NO	顯示位數
9	96 x 48mm Case	4	4 digits (0~9999)

2. 主要規格

- 顯示字幕 : 0.8" (20mm) red LED
- 顯示值範圍 : 0 ~ 9999
- 小數設定 : Programmable in any digit
- 每轉信號取樣 : 1 ~ 10000
- 工作電源 : AC 24V; 110V/220V
DC 24V (OPTION)
- 工作溫度 : 0~50 , 濕度 80%RH 以下
- 儲存溫度 : 0~60 , 濕度 70%RH 以下

3. 前面版說明



- ① 顯示字幕
用於顯示轉速/產速/流速值及每轉信號設定值
- ② 設定按鍵
用於關看設定值或改變設定值

4. 按鍵操作說明

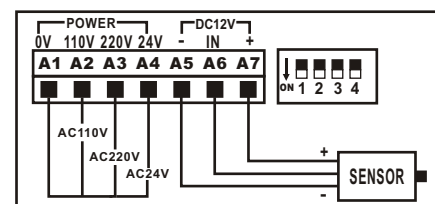
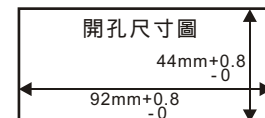
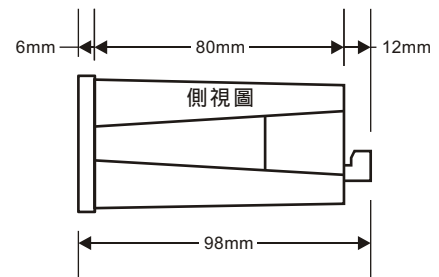
觀看各項數據:按 **FUN** 鍵 (平常時顯示輸入值), 觀看中按 **R** 鍵恢復顯示輸入值。

第 1 次按 **FUN** 鍵顯示 信號 (1~10000)/每轉 設定值(0000=10000); 個位數閃爍, 此時按 **▶** 鍵再 + **◀** 鍵將使閃爍移到千位數, 再按移到百位數, 以此類推。

此時若按 **◀** 鍵再 + **▶** 鍵將使閃爍位數數值加 1, 再按 **R** 鍵存入新設定。

第 2 次按 **FUN** 鍵則恢復顯示運轉值; (在設定中若未再按鍵 10 秒則恢復顯示運轉值)。

5. 外型/開孔尺寸與配線圖



端子盤(抽取式)接腳說明:

1. 電源 AC110V 接 PIN 1,2
2. 電源 AC220V 接 PIN 1,3
3. 電源 AC24V 接 PIN 1,4
4. 信號輸入接 PIN 6
5. 輸出電源 DC12V(40mA) 接 PIN 7(+),5(-)

DIP SWITCH 設定:

1. SW1 : OFF/NPN ; ON/PNP
2. SW2 : OFF/LOGIC ; ON/CONTACT
3. SW3,4 : 3(OFF);4(OFF) 無小數點
4. SW3,4 : 3(ON);4(OFF) 小數點 1 位
5. SW3,4 : 3(OFF);4(ON) 小數點 2 位
6. SW3,4 : 3(ON);4(ON) 小數點 3 位