

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-L9- 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

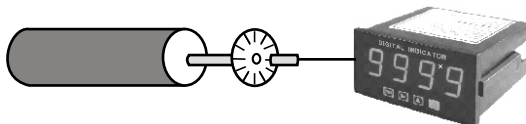
- 顯示字幕 : 0.8" (20mm) red LED
- 顯示值範圍 : 0~9999 M/min.
- 小數設定 : Programmable in any digit
- 信號取樣頻率 : 0~3000 Hz
- 工作電源 : AC 24V; 110V/220V
DC 24V (OPTION)
- 工作溫度 : 0~50 , 濕度 80%RH 以下
- 儲存溫度 : 0~60 , 濕度 70%RH 以下

3. 前面版說明



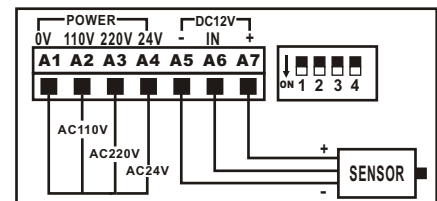
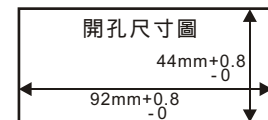
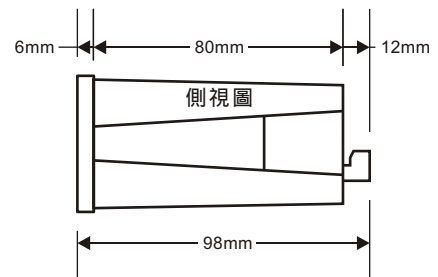
- ① 顯示字幕
用於顯示線速值及每信號長度設定值
- ② 設定按鍵
用於關看設定值或改變(長度/每信號)設定值

4. 應用例



長度/每信號 = 直徑 x 3.14 / 感應器信號分割
 例如：直徑 = 100mm; 感應器信號分割 = 100
 則 長度/每信號 = 100 x 3.14 / 100 = 3.14mm
 因此 長度/每信號設為 3.1 則顯示 0~9999
 長度/每信號設為 31.4 則顯示 0.0~999.9
 長度/每信號設為 314.1 則顯示 0.00~99.99

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