



- 抗雜訊干擾能力強
- 雙排6位LED數字顯示
- 使用觸控按鍵設定儀表參數值
- 可選頻率(Hz)轉速(RPM)線速(RPL)
- 比率設定範圍: 000001~999999
- 兩段上下限設定及輸出警報(繼電器或電晶體)

- 測量範圍: 0.1Hz-5000Hz或6999999RPM
- 可設定小數點位置
- 電源DC24V(可訂制)
- 4-20mA傳送輸出
- RS-485通訊

規格特性

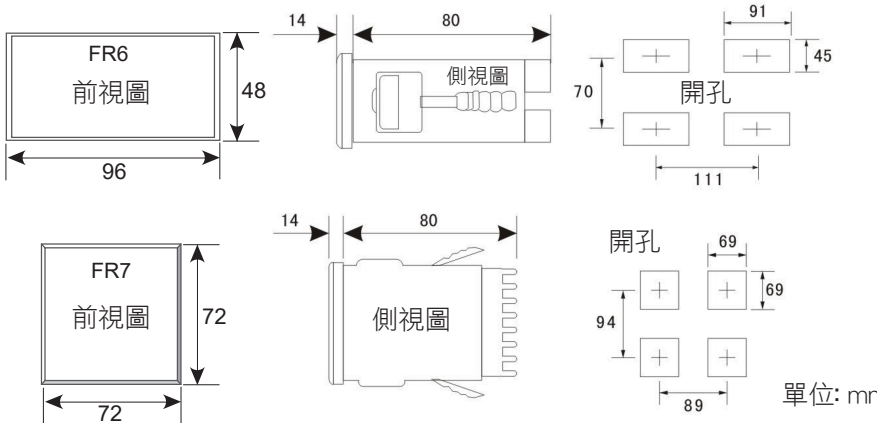
- ◆ 電源電壓及消耗電力: 85V~265VAC, 50/60HZ 5VA MAX
- ◆ 輸出類型: 繼電器觸點或電晶體輸出
- ◆ 繼電器觸點容量: 250VAC/3A或30VDC/5A
- ◆ 電晶體輸出容量: 30VDC/50mA
- ◆ 外供電源: DC24VDC 50mA MAX(其他規格可訂制)
- ◆ 級緣電阻: $\geq 100M\Omega$
- ◆ 抗雜訊干擾: 電源: $\pm 2000V$, 輸入: $\pm 500V$
- ◆ 抗振動: 10-55Hz/0.75mm
- ◆ 環境溫度濕度: 0~50°C, 35~85%RH
- ◆ 輸入信號: 脈波信號: 方波, 正弦波; $5V \leq H \leq 30V$ $0 \leq L \leq 2V$
- ◆ 參數保存: 10年
- ◆ 輸入阻抗: $\geq 10K\Omega$
- ◆ 線速比率設置範圍: 0.00001-999999
- ◆ 測量精度: 0.1%F.S±2digit
- ◆ 測量範圍: 0.1-5000Hz (頻率表), 6-999999RPM (轉速表)
- ◆ 測量週期: GAT=0.5秒: 2-5000Hz (頻率表) 120-999999RPM (轉速表)
- (閥門時間GAT)
 - GAT=1秒: 1-5000Hz (頻率表) 60-999999RPM (轉速表)
 - GAT=5秒: 02-5000Hz (頻率表) 12-999999RPM (轉速表)
 - GAT=10秒: 01-5000Hz (頻率表) 6-999999RPM (轉速表)

選用型號規格

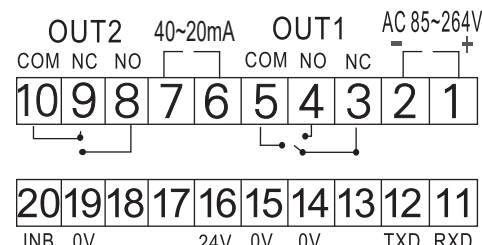
FR [代碼1] - [代碼2] - [代碼3] - [代碼4] - [代碼5]

碼1 尺寸	碼2 警報功能	碼3 警報方式
6 96x48mm	P1 1組Relay警報	RO Relay警報
7 72x72mm	P2 2組Relay警報	CO O.C警報
碼4 類比輸出	碼5 通訊功能	
N 無	N 無	
A 4~20mA	Y RS-485	

尺寸圖



配線圖



單位: mm