

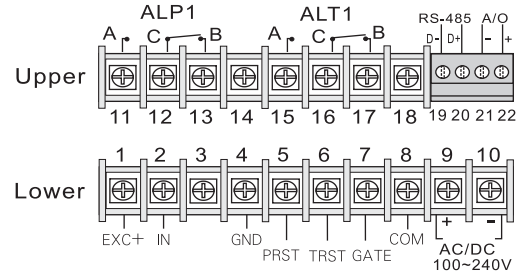
- 最大輸入頻率10KHz
- 高亮度0.4" LED顯示範圍總量10位, 批量5位. 小數點可任意規劃
- 輸入脈波具有比例係數設定
- 總量具同步(批量)或非同步(批次)計數方式可選擇
- 具有N/R/C警報輸出模式
- 外部控制端子具有總量/批量歸零(Reset)及暫停計數(Gate)功能
- 具有停電記憶功能
- 2段總量警報與2段批量警報(高低警報可自行設定)/類比輸出(15 bit 解析度)/ Loop Power輸出/數位通訊RS-485介面(上述為選用功能,亦可同時存在)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
- CE規範認證

規格特性

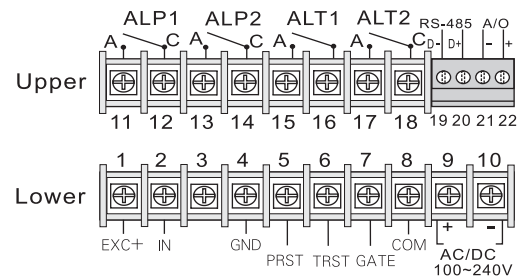
- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED,字高10.16mm (0.4)
- ◆ 最高輸入頻率: 10 KHz
- ◆ 顯示範圍: 0~99999/0~9999999999
- ◆ 參數設定方式: 按鍵輸入設定
- ◆ 資料記憶方式: EEPROM記憶體
- ◆ 警報動作方向: "≥(Hi)動作" 或 "<(Lo)動作"
- ◆ 繼電器接點容量: AC 277V/7A; DC 30V/7A
- ◆ 警報輸出模式: N / R / C 以第1段警報設定值為依據
- ◆ 警報輸出動作時間: 1~99秒
- ◆ 類比輸出解析度: 15 bit
- ◆ 類比輸出反應速度: < 250ms (0~90%)
- ◆ 類比輸出推動能力: 電壓輸出: < 20mA
電流輸出: < 10V
- ◆ 通訊方式及協議: RS-485 Modbus RTU mode
- ◆ 通訊傳輸速率: 38400 / 19200 / 9600 / 4800 bps
- ◆ 溫度係數: 100ppm/°C (0~60°C)
- ◆ 使用環境溫濕度: 0~60°C; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 存放環境溫濕度: -10~70°C; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 工作電源: AC/DC 100~240V; AC/DC 22~60V
- ◆ 消耗功率: < 8.5VA(全功能輸出)
- ◆ 絕緣耐壓能力: 1.5KVac / 1min (輸入 / 電源)

配線圖

● 各一段警報:



● 各二段警報:



選用型號規格

CFM-CT - [代碼1] - [代碼2] - [代碼3] [代碼4] [代碼5] [代碼6]

碼1 輸入訊號	碼1 輸入訊號
N5 NPN(5V)	VC Pick-up 50mV~1.5V
N2 NPN(12V)	VD Pick-up 500mV~1.5V
P5 PNP(5V)	VE DC 24Vp
P2 PNP(12V)	CT Contact
	O Option

碼2 工作電源
A AC/DC 100~240V
D AC/DC 22~60V

碼3 批量警報
N 無
R1 1組Relay警報
R2 2組Relay警報

碼4 總量警報
N 無
T1 1組Relay警報
T2 2組Relay警報

碼5 類比輸出
N 無
A 4~20mA
V 0~10V
L LOOP POWER: 15~30Vdc 4~20mA out put
O Option

碼6 RS-485
N 無
Y 有