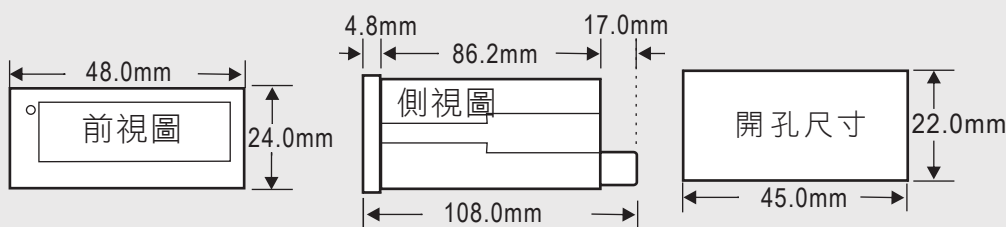




CE

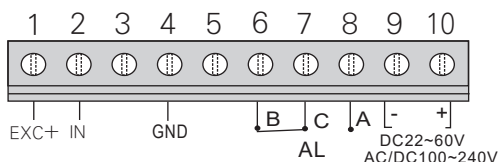


- 可量測直流脈波/磁性感應信號;最大輸入頻率7KHz
- 高亮度0.4" LED顯示範圍0~99999,顯示值小數點可任意規劃
- 流量單位:公升,加侖,C.C.,立方米可任意規劃
- K值參數可規劃對應流量每公升輸出之脈波數
- 具有停電記憶功能,N/R/C警報輸出模式
- 複合按鍵(左移鍵+遞增鍵)具有歸零(Reset)計數功能
- 1段警報(高低警報可自行設定)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
- CE規範認證

規 格 特 性

- | | |
|-------------|---------------------------|
| ◆ 顯示幕: | 高亮度紅色LED,字高10.16mm (0.4") |
| ◆ 輸入頻率: | 7KHz |
| ◆ 顯示範圍: | 0~99999 |
| ◆ 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" |
| ◆ 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 |
| ◆ 繼電器接點容量: | AC 277V/7A; DC 30V/7A |
| ◆ 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; DC 22~60V |
| ◆ 消耗功率: | 4.5VA |
| ◆ 絝緣耐壓能力: | 2KVac/1min (輸入/電源) |
| ◆ 外型尺寸: | 48(寬)x24(高)x108(深)mm |
| ◆ 重量: | 約200克 |

配線 圖



選 用 型 號 規 格

CFS - C - [代碼1] - [代碼2] - [代碼3]

碼1	輸入訊號	碼1	輸入訊號	碼2	工作電源	碼3	計數警報
N5	NPN(5V)	VC	Pick-up 50mV~1.5V	A	AC/DC 100~240V	N	無
N2	NPN(12V)	VD	Pick-up 500mV~15V	B	DC 22~60V	R1	1組Relay警報
P5	PNP(5V)	VE	DC 24Vp				
P2	PNP(12V)	CT	Contact				
		O	Option				