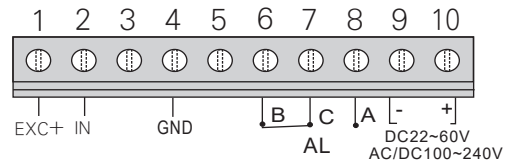


- 可量測直流脈波/磁性感應信號;最大輸入頻率7KHz
- 高亮度0.4" LED顯示範圍0~99999,顯示值小數點可任意規劃
- 流量單位:公升,加侖,C.C.,立方米可任意規劃
- K值參數可規劃對應流量每公升輸出之脈波數
- 具有停電記憶功能,N/R/C警報輸出模式
- 複合按鍵(左移鍵+遞增鍵)具有歸零(Reset)計數功能
- 1段警報(高低警報可自行設定)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
- CE規範認證

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
- ◆ 絕緣耐壓能力: 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				