



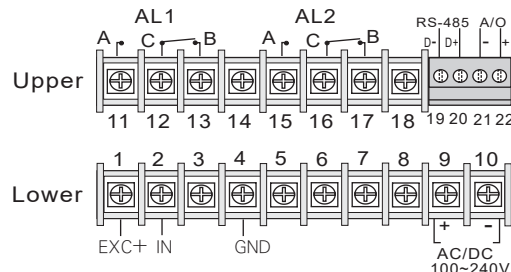
- 精確度:±0.03%滿刻度
- 可量測直流脈波/磁性感應信號;最大輸入頻率10 KHz
- 高亮度0.8"LED顯示範圍0~99999,顯示值小數點可任意規劃
- 流量單位:公升,加侖,C.C.,立方米可任意規劃
- K值參數可規劃對應流量每公升輸出之脈波數
- 2~4段警報(高低警報可自行設定)/類比輸出(15 bit 解析度)/Loop Power輸出/數位通訊RS-485介面(上述為選用功能,亦可同時存在)
- 穩穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
- CE規範認證

規 格 特 性

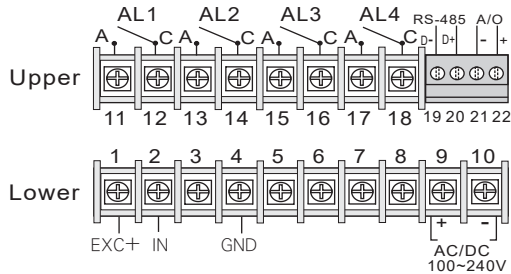
◆精確度:	±0.03%滿刻度
◆顯示幕:	高亮度紅色LED,字高20.3mm (0.8")
◆最高輸入頻率:	10 KHz (50% duty cycle)
◆取樣時間:	10 cycles / sec (>10Hz) f cycles / sec (<10Hz)
◆顯示範圍:	0~99999
◆過載顯示:	doFL / ioFL
◆參數設定方式:	按鍵輸入設定
◆資料記憶方式:	EEPROM記憶體
◆警報動作方向:	"≥(Hi)動作" 或 "<(Lo)動作"
◆警報延遲動作時間:	0~99秒
◆繼電器接點容量:	AC 277V/7A; DC 30V/7A
◆類比輸出解析度:	15 bit
◆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/DC100~240V; DC12/24/30~90V
◆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

● 2段警報接線方式:



● 4段警報接線方式:



選 用 型 號 規 格

CFM-R - [代碼1] - [代碼2] - [代碼3] [代碼4] [代碼5]

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~15V
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	警報功能
N	無
R2	2組Relay警報
R3	3組Relay警報
R4	4組Relay警報
O2	2組O.C 警報
O3	3組O.C 警報
O4	4組O.C 警報

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

碼5	RS-485
N	無
Y	有

※註1: NPN(5V),PNP(5V) 激發電源為5V ; NPN(12V),PNP(12V) 激發電源為12V,適合流量感測器直接接線使用
2: 輸入直流電壓脈波(DC Pulse)請選擇PNP(5V),PNP(12V)或DC 24Vp的輸入訊號