

- 最大輸入頻率7 KHz(1U2D/1P2D); 3 KHz(1A2B)
- 高亮度0.4" LED顯示範圍-19999~99999,顯示值小數點可任意規劃
- 輸入脈波具有預除及預乘功能
- 累積量具同步(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
- 外部控制端子具有計數/批次歸零(Reset)及暫停計數(Gate)功能
- 具有停電記憶功能
- 2段計數警報與2段批次警報(高低警報可自行設定)/類比輸出(15 bit 解析度)/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")                 | ◆ 類比輸出反應速度: | <250ms (0~90%)                  |
| ◆ 最高輸入頻率:   | 1U2D: 7 KHz<br>1P2D: 7 KHz<br>1A2B: 3 KHz | ◆ 類比輸出推動能力: | 電壓輸出: <20mA<br>電流輸出: <10V       |
| ◆ 顯示範圍:     | -19999~99999                              | ◆ 通訊方式及協議:  | RS-485 Modbus RTU mode          |
| ◆ 參數設定方式:   | 按鍵輸入設定                                    | ◆ 通訊傳輸速率:   | 38400 / 19200 / 9600 / 4800 bps |
| ◆ 資料記憶方式:   | EEPROM記憶體                                 | ◆ 溫度係數:     | 100ppm/°C (0~60°C)              |
| ◆ 警報動作方向:   | "≥ (Hi)動作" 或 "< (Lo)動作"                   | ◆ 使用環境溫濕度:  | 0~60°C; 20~90% RH (非結露)         |
| ◆ 繼電器接點容量:  | AC 277V/7A; DC 30V/7A                     | ◆ 存放環境溫濕度:  | -10~70°C; 20~90% RH (非結露)       |
| ◆ 警報輸出模式:   | N / R / C 以第1段警報設定值為依據                    | ◆ 工作電源:     | AC/DC100~240V; DC12/24/30~90V   |
| ◆ 警報輸出動作時間: | 1~99秒                                     | ◆ 消耗功率:     | <8.5VA(全功能輸出)                   |
| ◆ 類比輸出解析度:  | 15 bit                                    | ◆ 絕緣耐壓能力:   | 1.5KVac / 1min (輸入 / 電源)        |

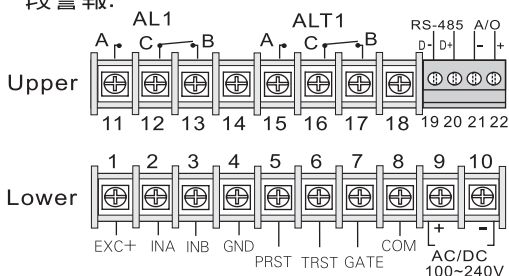
選用型號規格

DC5H-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	碼2	工作電源	碼3	計數警報	碼4	批次警報	碼5	類比輸出	碼6	RS-485
N5	NPN(5V)	VC	Pick-up 50mV~1.5V	A	AC/DC 100~240V	N	無	N	無	N	無	N	無
N2	NPN(12V)	VD	Pick-up 500mV~15V	B	DC 12V	R1	1組Relay警報	T1	1組Relay警報	A	4~20mA	Y	有
P5	PNP(5V)	VE	DC 24Vp	C	DC 24V	R2	2組Relay警報	T2	2組Relay警報	V	0~10V		
P2	PNP(12V)	CT	Contact	D	DC 30~90V					O	Option		
		O	Option										

配線圖

● 各一段警報:



● 各二段警報:

