

- 最大輸入頻率7 KHz(1U2D/1P2D); 3 KHz(1A2B)
- 高亮度0.56" 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
- 具有N/R/C警報輸出模式
- 外部控制端子具有歸零(Reset)及暫停計數(Gate)功能
- 具有停電記憶功能
- 1~4段警報(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14.22mm (0.56") | ◆ 類比輸出反應速度: | <250ms (0~90%) |
| ◆ 最高輸入頻率: | 1U2D: 7 KHz
1P2D: 7 KHz
1A2B: 3 KHz | ◆ 類比輸出推動能力: | 電壓輸出: <20mA
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) |

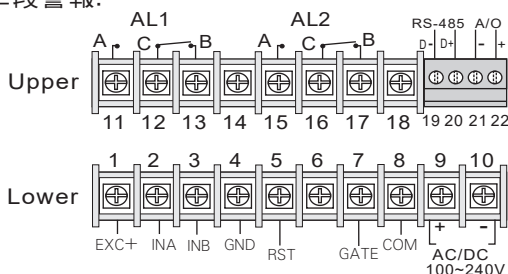
選用型號規格

DC5H-C- 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	碼2 工作電源	碼3 警報功能	碼3 警報功能	碼4 類比輸出	碼5 RS-485
N5 NPN(5V)	VC Pick-up 50mV~1.5V	A AC/DC 100~240V	N 無警報	O1 1組 O.C警報	N 無	N 無
N2 NPN(12V)	VD Pick-up 500mV~15V	B DC 12V	R1 1組Relay警報	O2 2組 O.C警報	A 4~20mA	Y 有
P5 PNP(5V)	VE DC 24Vp	C DC 24V	R2 2組Relay警報	O3 3組 O.C警報	V 0~10V	
P2 PNP(12V)	CT Contact	D DC 30~90V	R3 3組Relay警報	O4 4組 O.C警報	O Option	
	O Option		R4 4組Relay警報			

配線圖

● 二段警報:



● 四段警報:

