

5位數微電腦型計數與批次計數器(多段警報類比輸出) RS-485

CM5H-CT

- 特點：**
- 最高輸入頻率7KHz (1U2D/1P2D)1.5KHz(1A2B)
 - 高亮度0.4" LED顯示範圍-19999~99999(計數/批次)
 - 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
 - 計數與批次具分別輸出模式(N/R/C)
 - 兩組計數與兩組批次警報功能
 - 外部控制端子具Reset(計數/批次)及暫停計數(Gate)功能
 - 具類比輸出(15 bit解析度)數位通訊(RS-485介面)的功能(可分別選用,亦可同時存在)
 - 具停電記憶功能
 - 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高



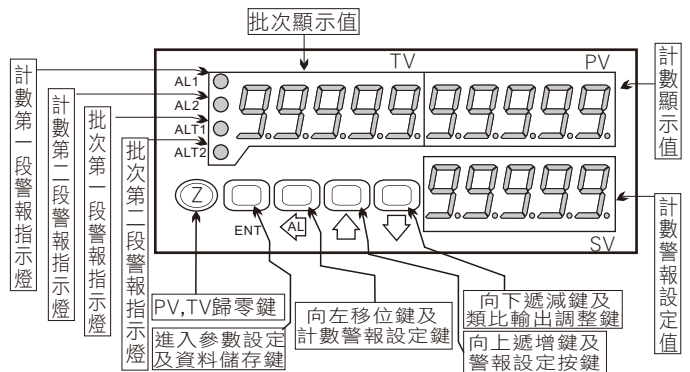
選用型號規格: CM5H-CT - [代碼1] - [代碼2] - [代碼3] [代碼4] [代碼5] [代碼6]

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			L LOOP 4~20mA	
	O Option				O Option	

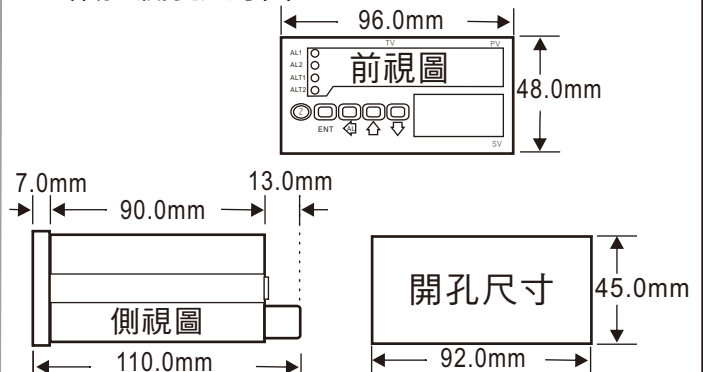
規格特性:

- ◆顯示幕: 高亮度紅色LED,字高10.2mm(0.4")
- ◆脈波輸入最高頻率: 7KHz(1U2D/1P2D)1.5KHz(1A2B)
- ◆顯示範圍: -19999~99999
- ◆參數設定方式: 按鍵輸入設定
- ◆資料記憶方式: E² PROM 記憶體
- ◆繼電器接點容量: AC 277V/7A DC30V/7A
- ◆輸出模式: N/R/C以第一段設定值為依據
- ◆輸出動作時間: 1~99秒
- ◆類比輸出解析度: 15 bit 數位轉類比
- ◆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: 19200/9600/4800/2400 鮑率(可選擇)
- ◆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)

顯示面板指示燈及操作按鍵說明圖:

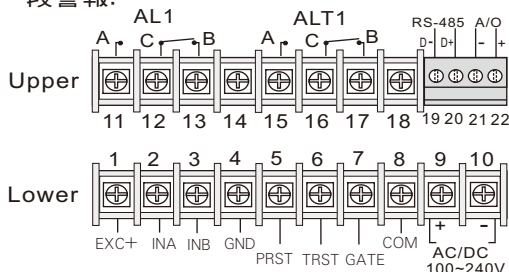


外觀及開孔尺寸圖:



配線圖:

●各一段警報:



●各二段警報:

