

6位數微電腦型計數器(多段警報類比輸出) RS-485

CG6H-C

- 特點:**
- 最高輸入頻率10KHz(1U2D/1P2D)3KHz(1A2B)
 - 高亮度雙排LED顯示範圍-199999~999999,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/SA/CP/OR 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
 - 通訊速率可達38400 bps; 取樣時間可達60 cycles/sec
 - 內建回復出廠校正值之功能; 可具有蜂鳴器
 - 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



A

選用型號規格: CG6H-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
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
B DC 12V
C DC 24V
D DC 30~90V

碼3 警報功能	碼3 警報功能
N 無警報	O1 1組 O.C警報
R1 1組Relay警報	O2 2組 O.C警報
R2 2組Relay警報	O3 3組 O.C警報
R3 3組Relay警報	O4 4組 O.C警報
R4 4組Relay警報	

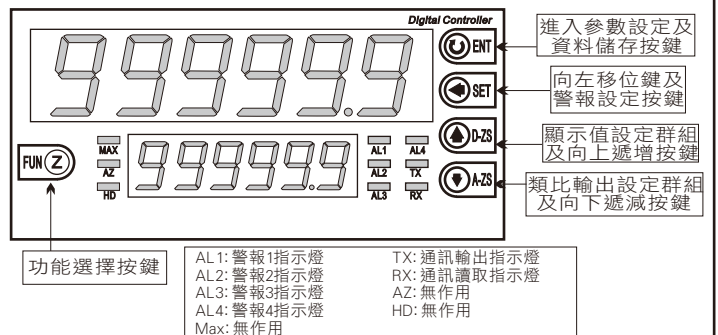
碼4 類比輸出
N 無
A 4~20mA
V 0~10V
L LOOP 4~20mA
O Option

碼5 RS-485
N 無
Y 有

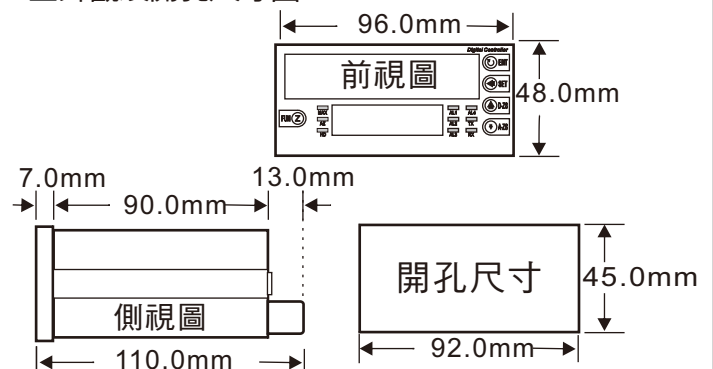
規格特性:

- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED,字高14.22mm (0.56")
- ◆ 最高輸入頻率: 1U2D: 7 KHz
1P2D: 7 KHz
1A2B: 1.5 KHz
- ◆ 顯示範圍: -199999~999999
- ◆ 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"
- ◆ 繼電器接點容量: AC 277V/7A; DC 30V/7A
- ◆ 警報輸出模式: N / R / C / SA / CP / OR
- ◆ 警報輸出動作時間: 1~99秒
- ◆ 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)

顯示面板指示燈及操作按鍵說明圖:

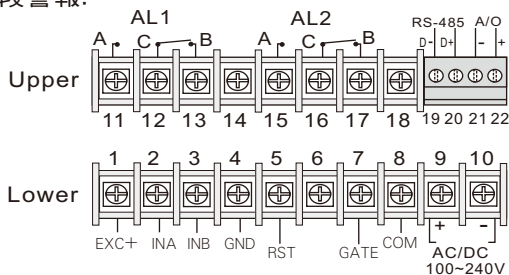


外觀及開孔尺寸圖:



接線圖:

● 二段警報:



● 四段警報:

