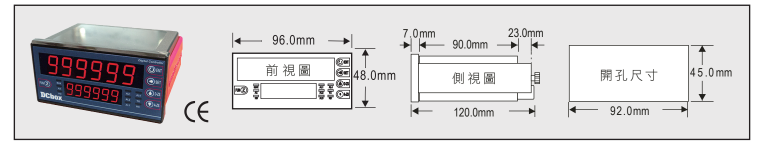
6位數微電腦型計數器 (多段警報/類比輸出/RS-485)錶





- 最大輸入頻率7 KHz(1U2D/1P2D); 3 KHz(1A2B)
- 高亮度雙排LED顯示範圍-199999~999999,顯示值小數點可任意規劃
- 具有停電記憶功能,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
- 可具有蜂鳴器,輸入濾波功能
- 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") 高亮度紅色LED,字高10.16mm (0.4")

同元及紅巴EU,子高10.16mm (0.4 ◆輸入頻率: 1U2D: 7KHz 1P2D: 7KHz 1A2B: 3KHz

◆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

◆警報輸出模式: N/R/C/SA/CP/OR

◆警報輸出動作時間: 1~99秒

◆繼電器接點容量: AC 277V/7A; DC 30V/7A

◆電晶體輸出方式: NPN集極開路

◆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:

◆通訊方式及協議:

◆ 通訊傳輸速率:

◆同位元檢查格式:

◆温度係數:

◆使用環境温.濕度:

◆存放環境温.濕度:

◆工作電源:

♦消耗功率:

◆絕緣耐壓能力:

◆外型尺寸:

◆重量:

電壓輸出: <20mA 電流輸出: <10V

RS-485 Modbus RTU mode 38400/19200/9600/4800 bps

n.8.2./n.8.1./odd/even 100ppm/C (0~60C)

0~60℃; 20~90% RH (非結露)

-10~70℃; 20~90% RH (非結露) AC/DC100~240V; DC12/24/30~90V

<8.5VA(全功能輸出) 2KVac/1min (輸入/電源) 96(寬)×48(高)×110(深)mm

約500克

選用型號規格

GC6- 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
	PNP(5V)	VE	DC 24Vp
P2	PNP(12V)	СТ	Contact
		0	Option

1	碼2	工作電源
1	Α	AC/DC 100~240V
l	В	DC 12V
l	C	DC 24V
l	D	DC 30~90V

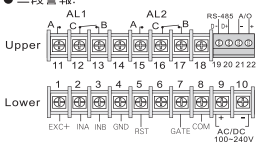
碼3	警報功能	碼3	警報功能
Ν	無警報	01	1組 O.C警報
R1	1組Relay警報	02	2組 O.C警報
R2	2組Relay警報	О3	3組 O.C警報
R3	3組Relay警報	04	4組 O.C警報
R4	4組Relay警報		

碼4	類比輸出	
Ν	無	
Α	4~20mA	
٧	0~10V	
0	Option	

П	礁ら	RS-485
Ш	物り	NO-400
	N	無
	Υ	有

配線圖

●二段警報:



●四段警報:

