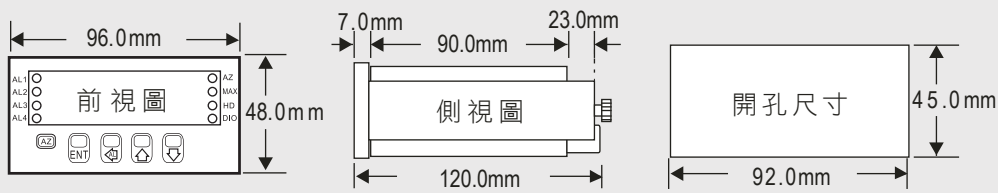




CE



- 最大輸入頻率7 KHz(1U2D/1P2D); 3 KHz(1A2B)
- 高亮度0.56" 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:	-199999~999999	◆ 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	◆ 絝緣耐壓能力:	1.5KVac / 1min (輸入 / 電源)

選用型號規格

DC6H-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 24V/p
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

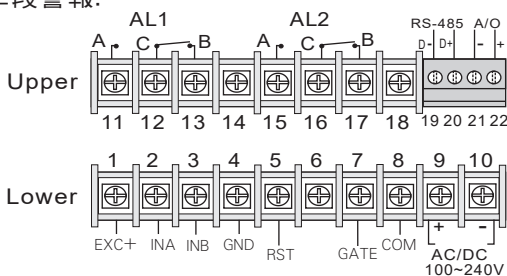
碼3	警報功能	碼3	警報功能
N	無警報	O1	1組 O.C警報
R1	1組Relay警報	O2	2組 O.C警報
R2	2組Relay警報	O3	3組 O.C警報
R3	3組Relay警報	O4	4組 O.C警報
R4	4組Relay警報		

碼4	類比輸出
N	無
A	4~20mA
V	0~10V
O	Option

碼5	RS-485
N	無
Y	有

配線圖

● 二段警報:



● 四段警報:

