

5位數微電腦型計數顯示錶

CG5-C

特點: ● 依不同顯示功能計數可作切換

- 最大輸入頻率10KHz
- 最多可有2組警報功能(選用)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
- 高亮度0.8" LED顯示範圍-19999~99999,小數點可任意規劃
- 精確度:±0.03%
- 可選購防水套,即可達到IP 65等級



A

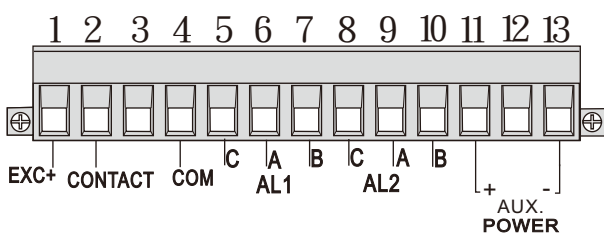
■ 選用型號規格: CG5-C - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3

碼1 輸入訊號	碼2 工作電源	碼3 警報功能
N5 NPN(5V)	F AC/DC100-240V	N 無
N2 NPN(12V)	D DC24-60V	R1 1組 Relay警報
P5 PNP(5V)	O Option	R2 2組 Relay警報
P2 PNP(12V)		
CT Contact		
O Option		

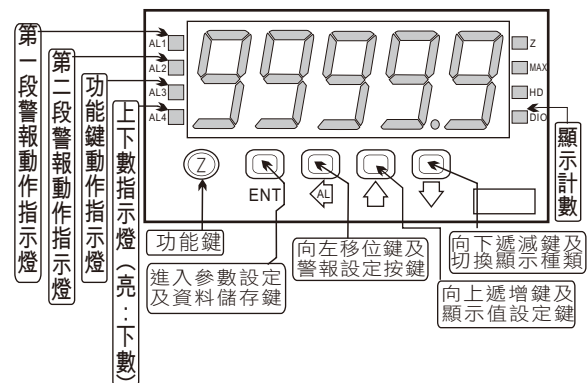
■ 規格特性:

- ◆ 精確度: ±0.03%
- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED,字高20.3mm (0.8")
- ◆ 取樣時間: 10 cycles / sec (> 10Hz)
- ◆ 顯示範圍: -19999~99999
- ◆ 過載顯示: doFL / ioFL
- ◆ 參數設定方式: 按鍵輸入設定
- ◆ 資料記憶方式: "≥ (Hi) 動作" 或 "< (Lo) 動作"
- ◆ 警報動作方向: EEPROM記憶體
- ◆ 繼電器接點容量: AC 250V/3A; DC 30V/3A
- ◆ 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/DC 100~240V
DC 24~60V
- ◆ 消耗功率: 3.5VA 2段RELAY(無RELAY 3VA)
- ◆ 重量: 含包裝 約250g

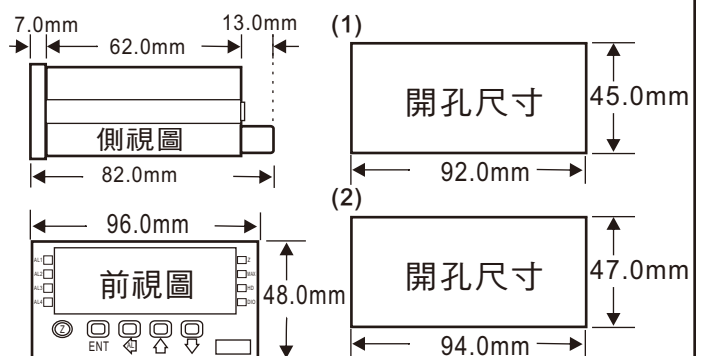
■ 配線圖:



■ 顯示面板指示燈及操作按鍵說明圖:



■ 外觀及開孔尺寸圖:



※註: 開孔尺寸(1)為標準尺寸,開孔尺寸(2)為附加防水套