

6位數計數器 (二段警報)

CR

特點:

- 高亮度LED顯示範圍-199999~999999,顯示值小數點可任意規劃
- 具有F/N/R/C/L/K/Q/A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
- 2段警報(高低警報可自行設定)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高



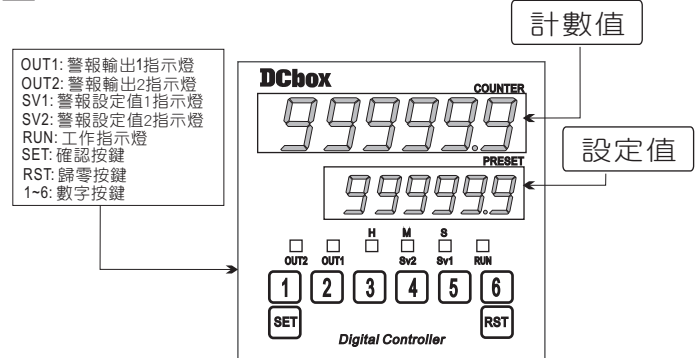
選用型號規格: CR 代碼1 - 代碼2 - 代碼3 - 代碼4

碼1	尺寸	碼2	警報功能	碼3	位數	碼3	警報方式
4	48 x 48 mm	P1	1組Relay警報	4	4位數	RO	Relay
7	72 x 72 mm	P2	2組Relay警報	6	6位數	TO	Open Collect

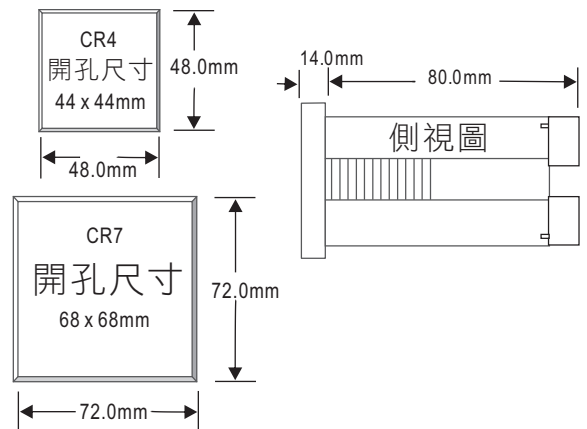
規格特性:

- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED
- ◆ 最高輸入頻率: 1U2D: 5 KHz
1P2D: 5 KHz
1A2B: 2.5 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 250V/3A; DC 30V/5A
- ◆ 警報輸出模式: F/N/R/C/L/K/Q/A
- ◆ 警報輸出動作時間: 1~99秒
- ◆ 溫度係數: 100ppm/°C (0~60°C)
- ◆ 使用環境溫.濕度: 0~60°C; 35~85% RH (非結露)
- ◆ 存放環境溫.濕度: -10~70°C; 35~85% RH (非結露)
- ◆ 工作電源: AC 85~265V; DC 10~50V
- ◆ 消耗功率: 5VA
- ◆ 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:

