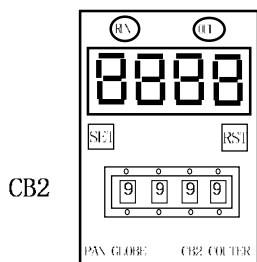


感謝您購買CB系列計數器。在使用儀表之前必須先參閱本說明書，充分了解本產品以正確接線及使用。

一、注意事項

- (1) 請不要在下列環境使用本產品：
 - 充滿易爆炸及易燃氣體的環境；
 - 充滿強腐蝕氣體或粉塵的環境；
 - 溫度很高的環境；
 - 振動或衝擊很強烈的環境；
 - 有水、油污、化學藥品飛濺的環境；
- (2) 接上電源前，請先確認各端子的接線是否正確，電源電壓是否在額定的範圍內，以免損壞儀表。
- (3) 嚴禁私自分解，改裝及修理本產品。
- (4) 儀表配線請遠離高壓、大電流的動力線以免受到雜訊干擾，信號線與電源線應分開配線。

二、面板功能說明

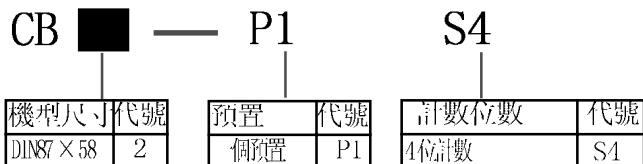


NO	面板文字	內容說明
1	OUT	輸出指示燈
5	RUN	儀表正常工作指示燈
6	SET	延時時間設定鍵
7	RST	復歸鍵

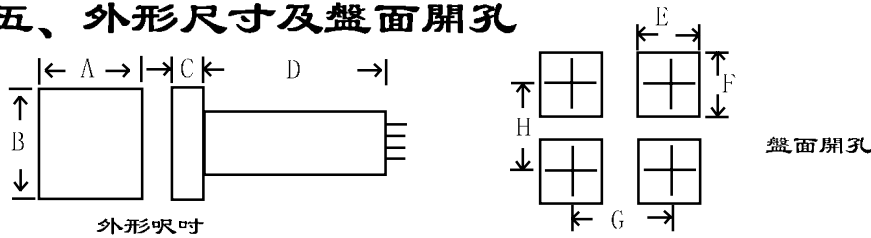
三、性能指標

電源電壓	85V-265VAC, 50Hz/60Hz
消耗電力	5VA MAX
繼電器觸點容量	250VAC/3A 或 30VDC/5A
絕緣電阻	100M Ω /500VDC
絕緣強度	≥ 2KV/1MIN
環境條件	- 20~60°C (不結冰) 35~85%RH
繼電器壽命	機械壽命 1000 萬次；電器壽命 100 萬次
輸出延時時間	0.1S~9.9S
計數速度	500CPS
復歸時間	200mS
復歸方式	電源復歸或 RST 開關、端子

四、型號識別

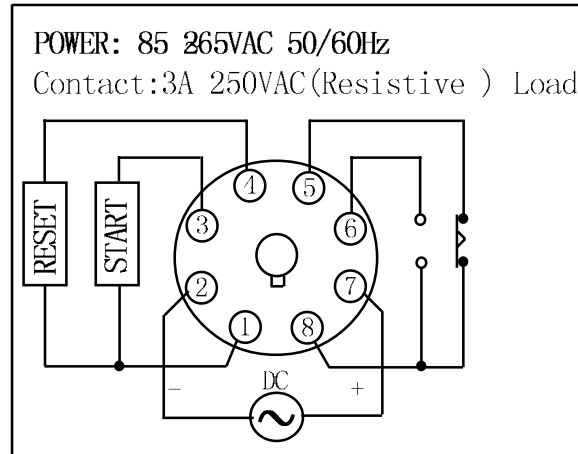


五、外形尺寸及盤面開孔



型號	A	B	C	D	E	F	G	H
CB2	58	87	6	70	50	62	90	110

六、接線說明



七、操作說明

1、延時時間的設定

按 SET 鍵 5 秒 =》 d □□ =》 按 SET 鍵可設定延時時間

2、小数点位的設定

同時按 SET 鍵 + RST 鍵選擇小数点位：

0.1 → 0.01 → 0.001 → 1

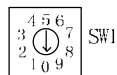
3、滑動開關的使用：

“ LK ”：鍵鎖定 “ HL ”：儀表掉電記憶定時值

“ UL ”：鍵不鎖定 “ NH ”：掉電不記憶定時值

4、旋鈕開關及跳針的使用：

旋鈕開關對應下圖的輸出邏輯



SW1-0	SW1-1	SW1-2	SW1-3
計數值繼續加或減，輸出保持，直到復歸輸入。	計數值和輸出一直保持到復歸輸入。	計數值及輸出延時到預定時間後，自動回到初始狀態。	計數值自動回到初始狀態，輸出延時到預定時間後自動回到初始狀態。