

一段設定加算、指撥預報控制輸出型電子計數器



特性:

- DIN規格(72X72mm)
- 7節碼LED數字顯示，高亮度清晰易讀
- 雙電源系統，抗干擾能力特優
- AC電源為110V/220V AC 50/60 HZ
- 預設值採用指撥開關設定方式，方便變動設定值
- 輸出動作(含繼電器)保持時間0.1~3.5秒
- 附有透明壓克力硬蓋或透明橡膠軟蓋可防塵防水
- 附有新型專利防誤觸接線端子插座

規格

電源電壓	AC110/220V 50/60HZ
允許電源電壓變動率	電源電壓的85~115%
數字顯示	設定單顯示型 現在值顯示:六位、四位數均為0.36"紅色LED
訊號輸入方式	無電壓輸入: 殘量電壓:2V以下 電壓輸入:高準位為6至24VDC, 輸入阻抗為4.7K歐姆
計數速度	有接點訊號:最大30 cps 無接點訊號:最大1500 cps (每秒計數次數) ON OFF 比為1:1
感測器用電源輸出	DC12V/80mA MAX
歸零重置方式	可自動歸零或手動歸零 可由面板上之 R.N.C 輸出模式選擇開關切換
輸出	接點輸出(繼電器):最大負載電流為10A(AC220V)
輸出繼電器延遲復歸時間	0.1~3.5秒
消耗電力	約3.5VA
停電記憶備份	不過壓自動充電記憶資料儲存可達10年以上
外型尺寸	72(W)X72(H)X130(D)mm 開孔68x68mm

品名: 一段設定型電子計數器 (黑金剛色系列)

位數: 二位數

三位數

四位數

五位數

六位數



型號: DN-UC-2DMA



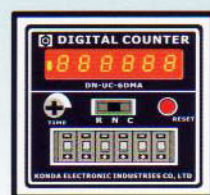
DN-UC-3DMA



DN-UC-4DMA



DN-UC-5DMA



DN-UC-6DMA

品名: 一段設定型電子計數器 (銀白色系列)

位數: 二位數

三位數

四位數

五位數

六位數



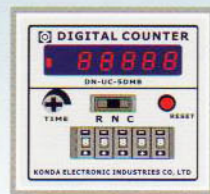
型號: DN-UC-2DMB



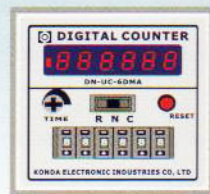
DN-UC-3DMB



DN-UC-4DMB

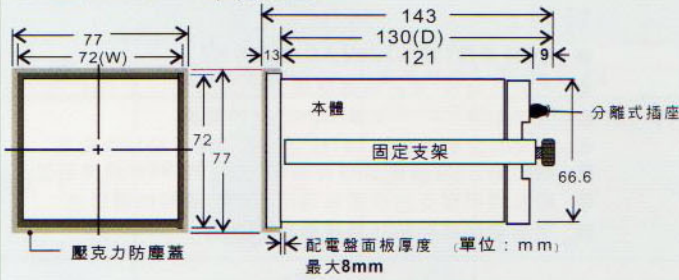


DN-UC-5DMB

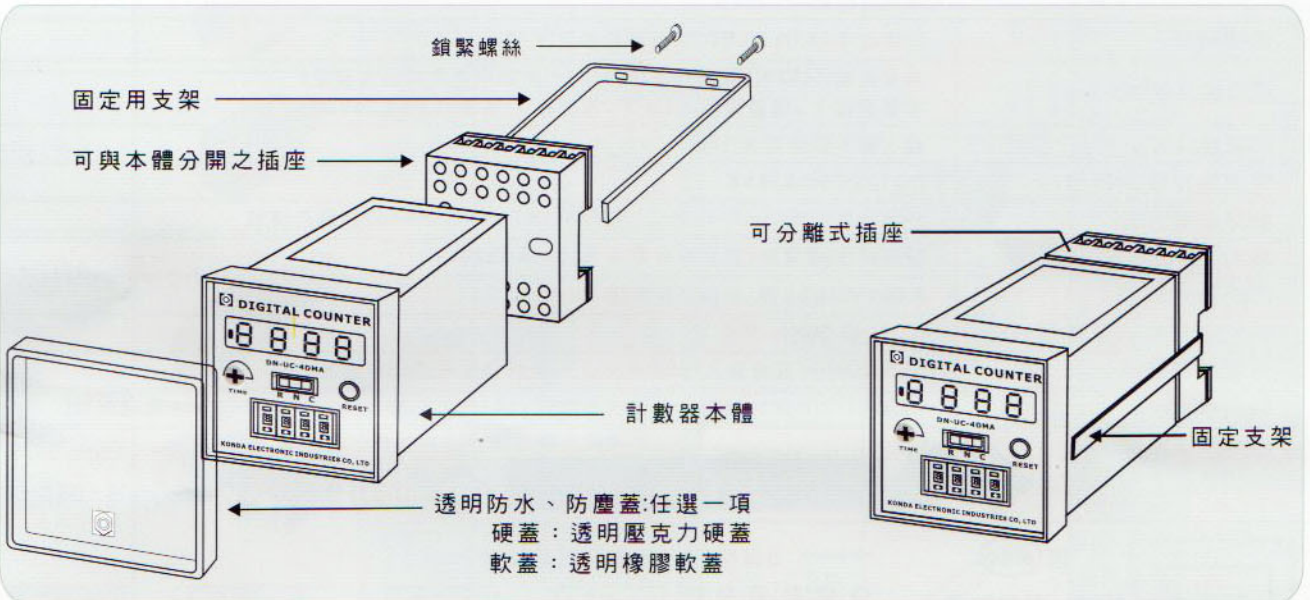
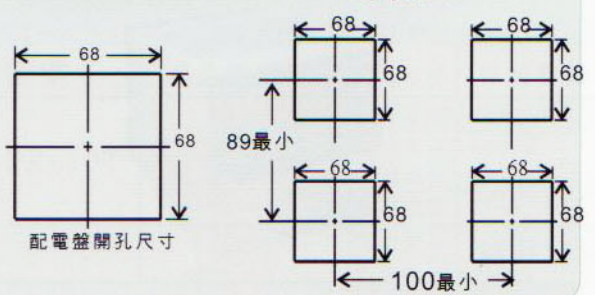


DN-UC-6DMB

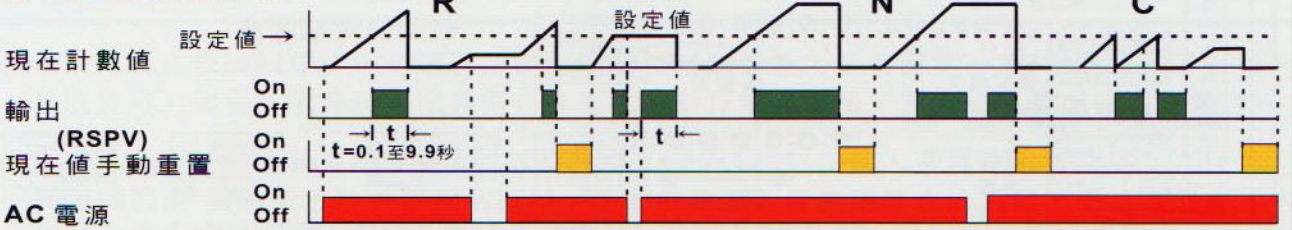
外型尺寸 單位:mm



配電盤開孔尺寸 單位:mm



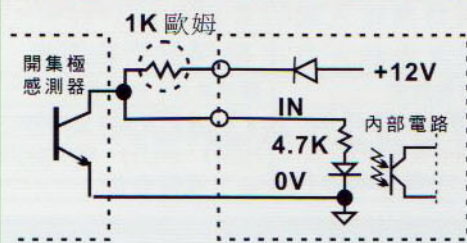
輸入與輸出時序圖



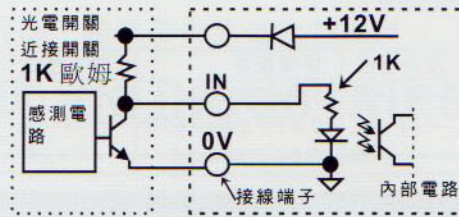
信號輸入電路

COUNT IN A (計數信號輸入A)、GATE IN (管制信號)、RESET(重置)

感測器為開集極無電壓時，請外接1K 歐姆電阻器



NPN 輸入



PNP 輸入

