



# ANLY TIMER

## AH5CN 數字型限時繼電器



### 功能特性：

- 使用LED數字顯示,時間明確,易於監視。
- 具有防電源端突波干擾,及耐高頻干擾之特性。
- 時間範圍從99.99秒至99990小時(十進位制)及99分59秒,99小時59分(六十進位制)多種規格可供選擇。
- 具有開關可設定斷電記憶,其記憶為永久性。
- 可手動設定RESET開關。
- 具有A/B Mode切換開關,可以自由選擇A Mode(2C,即兩組限時接點)或B Mode(1A1C,即一組瞬時接點和一組限時接點)的操作模式。
- 其動作方式可指定上數(加數)或下數(減數)。
- 可當作『累時計』(Hour Meter)使用。
- G Type具外部暫停接點之功能。
- 具有CE認證。

### 規格：

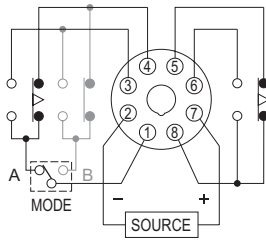
操作電壓	AC/DC(V): 12~48或100~240
操作電壓範圍	額定操作電壓的85~110%
電源頻率	50 / 60 Hz
接點容量	250VAC 5A 電阻性負載
復歸時間	MAX 0.1sec
消耗功率	約2.5VA
使用壽命	機械: 5,000,000 次 電氣: 100,000 次(額定容量內)
使用周圍溫度	-10 ~ +50°C
使用周圍濕度	MAX 85%RH
重量	約130g

### 型式分類：

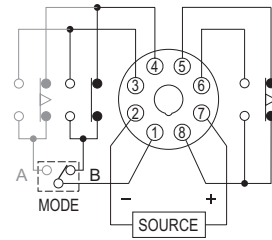
輸出接點	Mode A / B	G Type	Mode A / B + G Type
型號	AH5CN	AH5CN-G	AH5CN-11
時間範圍	99.99S, 999.9S, 9999S, 999.9M, 9999M, 999.9H, 9999H, 99M59S or 99H59M		
型號	AH5CN-R	AH5CN-RG	AH5CN-R11
時間範圍	8 Ranges: 99.99S / 999.9S / 9999S / 999.9M / 9999M / 999.9H / 9999H / 99990H		

## 接線圖：

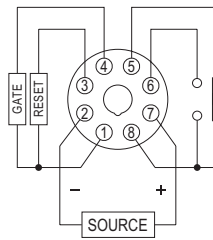
2C, Mode A



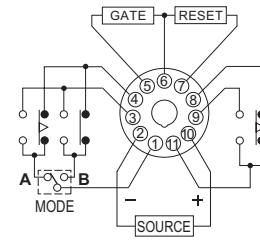
1A1C, Mode B



G Type

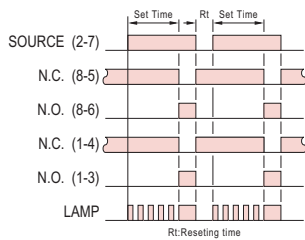


AH5CN-11, AH5CN-R11

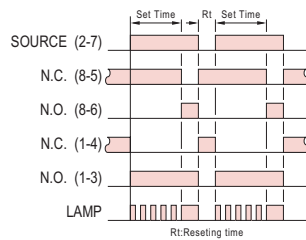


## 時序圖：

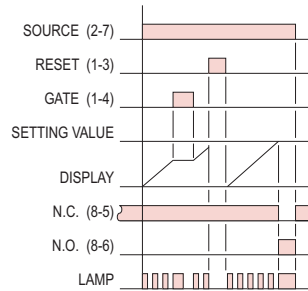
2C, Mode A



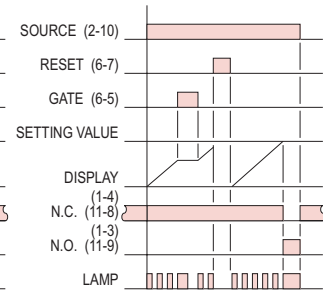
1A1C, Mode B



G Type

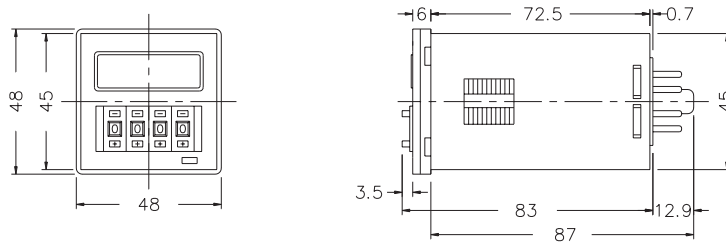


AH5CN-11, AH5CN-R11



## 外形尺寸：(mm)

N型(露出型)：使用 P2CF-08或PF085A或PF113A座(AH5CN-11,AH5CN-R11)



Y型(埋入型)：使用Y50框架及US-08或P3G-08或P3G-11座(AH5CN-11,AH5CN-R11)

