



# ANLY TIMER

## AH3 多段限時繼電器



### 功能特性：

- 使用專用CMOS IC，具省電、穩定及準確之特性。
- 使用Y-40之專用框架，即可將露出型轉變為埋入型。
- 具有五種(NA,NB,NC,ND,NE)不同時間系列可供選擇。\*
- 每一種時間系列皆可藉由指撥開關切換四種不同的時間範圍。\*
- 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。\*
- 具有CE認證。

註：有\*號者表示只適用於AH3多段可調型系列。

### 規格：

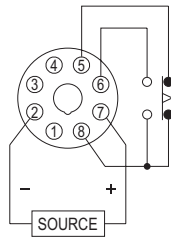
操作電壓	DC(V): 12, 24 AC(V): 12, 24, 110, 220, 240
操作電壓範圍	額定操作電壓的85~110%
電源頻率	50 / 60 Hz
接點容量	250VAC 5A 電阻性負載
復歸時間	MAX 0.1sec
消耗功率	約2VA
使用壽命	機械: 5,000,000 次 電氣: 100,000 次(額定容量內)
使用周圍溫度	-10 ~ +50°C
使用周圍濕度	MAX 85%RH
重量	約160g

### 型式分類：

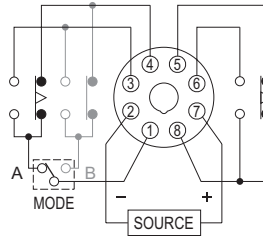
型式	可調型			多段可調型		
輸出接點	1C	2C	1A1C	Mode A / B		
型號	AH3-1	AH3-2	AH3-3	AH3-NA	AH3-NB	AH3-NC
時間範圍	1, 3, 6, 10, 30, 60 sec 3, 6, 10, 30, 60 min, 3, 6, 10, 24 hr			1S / 10S / 1M / 10M	3S / 30S / 3M / 30M	6S / 60S / 6M / 60M
型號				AH3-ND	AH3-NE	
時間範圍				1M / 10M / 1H / 10H	3M / 30M / 3H / 30H	

## 接線圖：

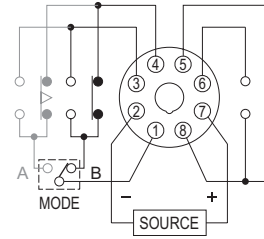
1C



2C, Mode A

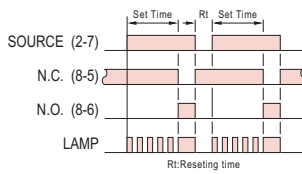


1A1C, Mode B

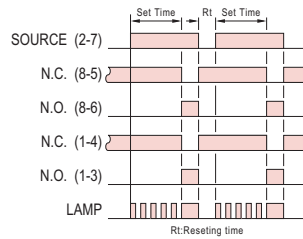


## 時序圖：

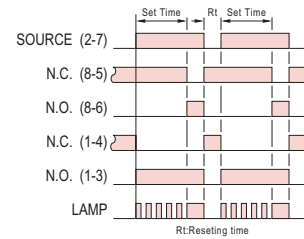
1C



2C, Mode A

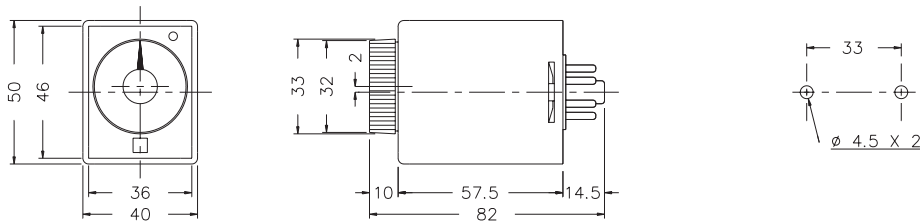


1A1C, Mode B



## 外形尺寸：(mm)

N型(露出型)：使用 PF085A座及FH-3固定鉤



Y型(埋入型)：使用 Y-40及US-08座或Y-40及P3G-08座

