



# ANLY TIMER

## ET2-41 雙調型限時繼電器



### 功能特性：

- 支援廣泛操作電源，由AC與DC 24V至240V。
- 具有10種可選擇時間範圍，從1秒到300小時。
- 具有X1, Y1, Y2接點作動作模式控制。
- 採用窄體設計，約22.5mm。

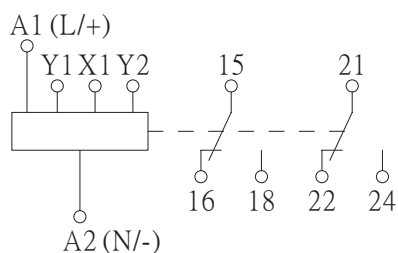
### 規格：

操作電壓	AC/DC(V): 24 ~ 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3VA
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93g

### 型式分類：

型號	ET2-41
動作模式	B6
輸出接點	2C / 1A1C
時間範圍	10 Ranges: 1s / 3s / 10s / 30s / 100s / 300s / 30m / 300m / 30h / 300h

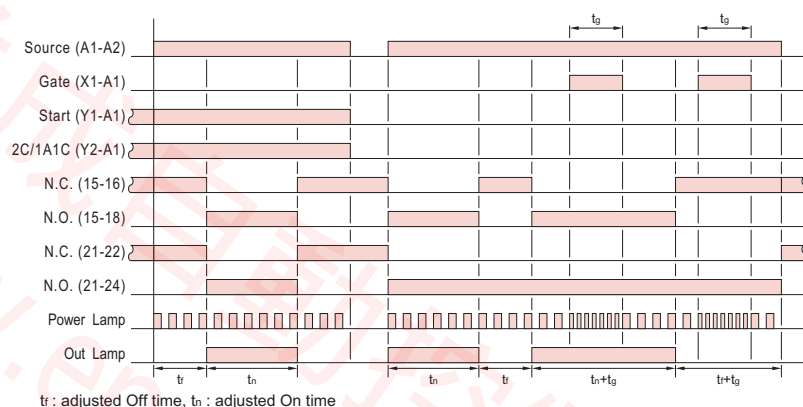
### 接線圖：



控制接點	短路	開路
Y1-A1	正動作 (OFF開始計時)	反動作 (ON開始計時)
Y2-A1	2C	1A1C
X1-A1	Gate	---

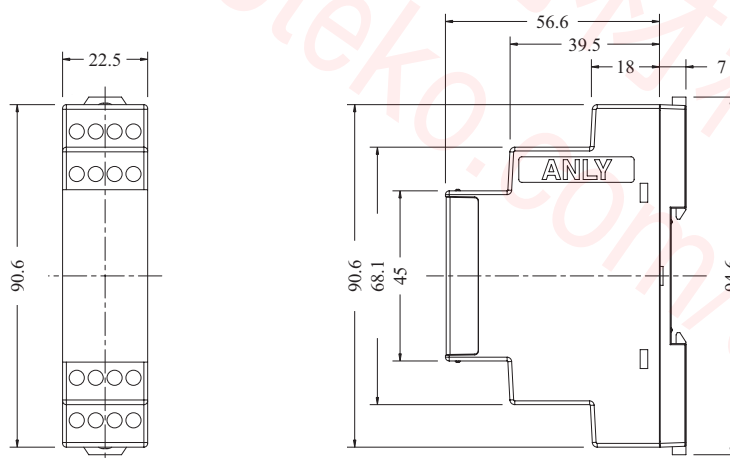
### 時序圖：

B6模式:閃爍



### 外形尺寸：(mm)

N型(露出型)：



益成自動控制材料行

www.enproteko.com/shop

TEL: (06) 358-5914

FAX: (06) 358-5911

70057台南市中西區成功路519號



# ANLY TIMER

## H3D-M 多功能限時繼電器



### 功能特性：

- 支援廣泛操作電源，由AC與DC 12V至240V。
- 具有7種輸出模式可供選擇使用，可廣泛應用於多種場合。
- 包含限時延遲，反動作，閃爍，閃爍反動作，接點OFF延遲，接點OFF延遲反動作，單擊輸出延遲。
- 具有7種可選擇時間範圍，從1秒到100小時。
- 採用窄體設計，約17.5mm。
- 具有UL, C-UL 及 CE 認證。

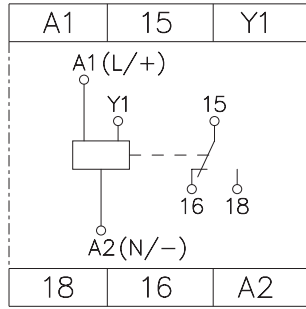
### 規格：

操作電壓	AC/DC(V): 12~240
操作電壓範圍	額定操作電壓的90~110%
電源頻率	50 / 60 Hz
接點容量	250VAC 8A 電阻性負載
復歸時間	0.1s以下
消耗功率	約1.9VA
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	85%RH以下
重量	約62g

### 型式分類：

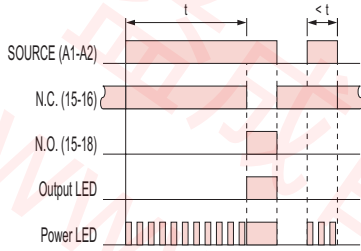
型號	H3D-M
時間範圍	1s / 10s / 100s / 10m / 100m / 10h / 100h
輸出接點	1C
輸出模式	7種

**接線圖：**

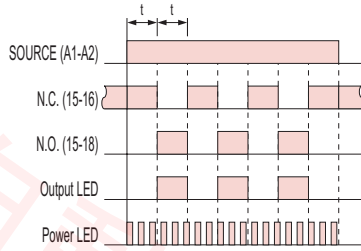


**時序圖：**

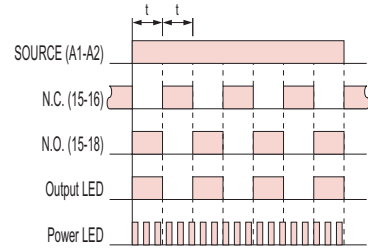
A模式：限時延遲,



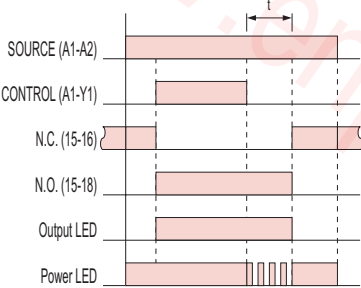
B模式：閃爍(OFF先計時),



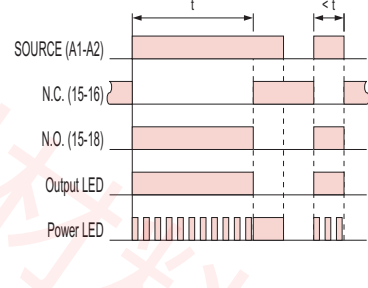
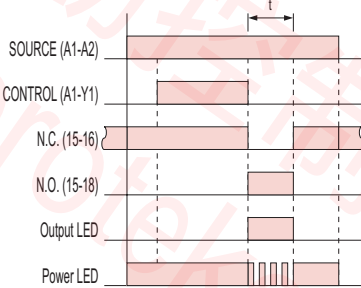
B2模式：閃爍(ON先計時),



D模式：接點OFF延遲,

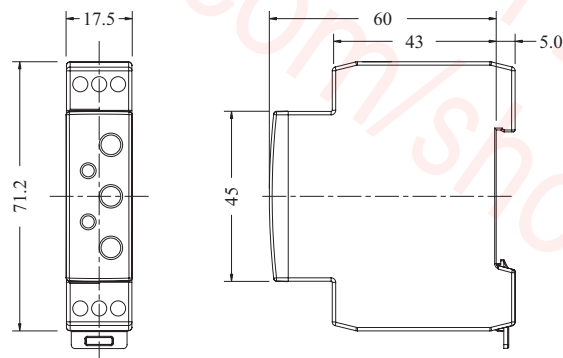
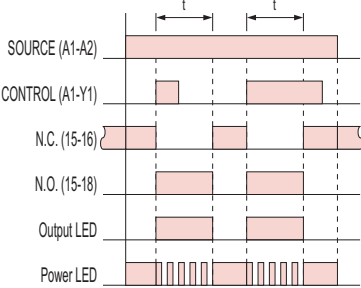


D1模式：接點OFF延遲反動作, E模式：反動作,



**外形尺寸：(mm)**

J1模式：單擊輸出延遲,



**益成自動控制材料行**

[www.enroteko.com/shop](http://www.enroteko.com/shop)

TEL: (06) 358-5914

FAX: (06) 358-5911

70057台南市中西區成功路519號



# H3D-M

## 多功能限時繼電器

### 使用說明書

#### 使用上的限制

當本產品使用在一些有特殊安全需求的設備或本產品應用在重要的場合時，請特別注意系統整體和設備的安全性。當需要時，請安裝故障安全防護裝置，執行額外的檢查和定時的檢驗以及其他適當的安全措施。本產品為Class II等級。

#### 安全注意事項 為了防止受傷及發生事故，請務必遵守以下事項

- 警告：在錯誤使用的情况下，有可能導致使用者的死亡或重傷。
- 注意：在錯誤使用的情况下，有可能導致使用者的受傷或物品的損壞。

#### 警告

- 不正確的配線會造成本產品的損壞或導致其他的危害。在電源打開前，請先確定本產品的配線正確無誤。
- 在對本產品進行接線，移動或安裝之前，要先確定電源是關閉的。否則可能造成感電事故。
- 請勿碰觸導電部份，如電源端子。否則可能造成感電事故。
- 請勿任意拆解本產品。否則可能造成感電事故或產生誤動作。

#### 注意

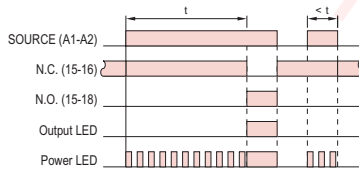
- 請在產品規格所建議的操作範圍內使用本產品(如溫度、濕度、電壓、安裝方式等等)。否則可能造成起火或產生誤動作。
- 請確認電線與端子有緊密連接。如果連接不牢固，可能引起異常發熱或冒煙。

規格		面板功能說明	
操作電壓	AC/DC:12~240V		<p>範圍旋鈕： 可設定時間的滿刻度值(有1s, 10s, 100s, 10m, 100m, 10h及100h)</p> <p>時間刻度旋鈕： 可設定所需的时间間值(0~滿刻度)</p> <p>模式選擇旋鈕： 可設定所需的功能模式</p>
操作電壓範圍	額定操作電壓的 90~110%		
電源頻率	50/60Hz		
接點容量	250VAC 8A 電阻性負載 1C		
復歸時間	0.1s以下		
消耗功率	約 1.9VA		
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 62g		

#### 時序圖

##### A模式: 限時延遲,

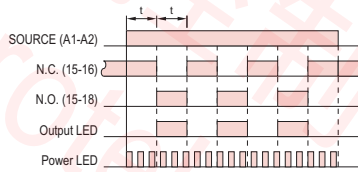
當電源輸入A1-A2則開始計時。電源 LED 在計時當中為閃爍。在計時終了時，電源LED會停止閃爍，保持恆亮。且輸出繼電器會動作。當電源供應中斷，則輸出繼電器復歸，且延遲時間會重置。如在計時完畢前，電源供應中斷，則延遲時間會重置，而輸出繼電器不會動作。



\*控制接點A1-Y1在本計時模式下無作用。

##### B模式: 閃爍(OFF先計時),

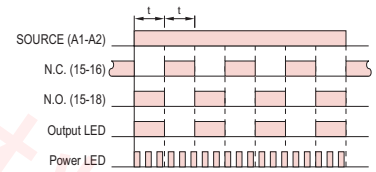
當電源輸入A1-A2則開始計時，計時週期從OFF開始計時，ON及OFF的時間是相等的。電源指示燈在計時當中為閃爍。如電源供應中斷，則延遲時間會重置，而輸出繼電器復歸。



\*控制接點A1-Y1在本計時模式下無作用。

##### B2模式: 閃爍(ON先計時),

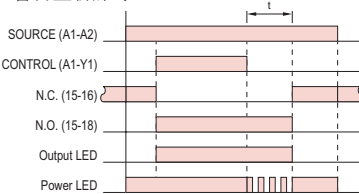
當電源輸入A1-A2則開始計時，計時週期從ON開始計時，ON及OFF的時間是相等的。電源指示燈在計時當中為閃爍。如電源供應中斷，則延遲時間會重置，而輸出繼電器復歸。



\*控制接點A1-Y1在本計時模式下無作用。

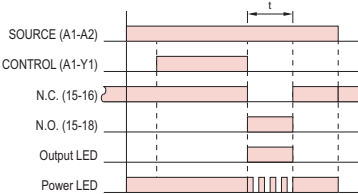
##### D模式: 接點OFF延遲,

此計時模式在計時當中，電源輸入A1-A2必須保持不斷電。計時的控制是由控制接點A1-Y1所控制。當控制接點短路，則輸出繼電器會動作。如果控制接點A1-Y1開路，則延遲時間開始計時。電源指示燈在計時中會閃爍。而當計時完畢，輸出繼電器復歸，且電源指示燈恆亮。如果在計時完畢前，控制接點A1-Y1短路，則延遲時間會重置。當控制接點再次開路時，會再重新計時。



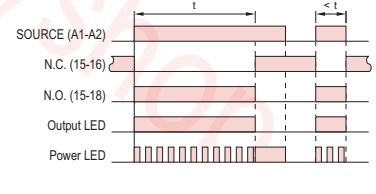
##### D1模式: 接點OFF延遲反動作,

在此計時模式中，電源輸入A1-A2必須保持不斷電。當控制接點A1-Y1開路時，輸出繼電器立即動作，並同時開計時。電源指示燈在計時中會閃爍。而當計時完畢，輸出繼電器復歸，且電源指示燈恆亮。如果在計時完畢前，電源供應中斷或控制接點A1-Y1短路，則輸出繼電器復歸，延遲時間會重置。



##### E模式: 反動作,

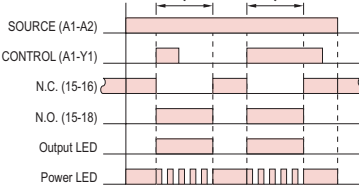
當電源輸入A1-A2則開始計時，且輸出繼電器立即動作。在計時終了時，則輸出繼電器復歸。電源指示燈在計時中會閃爍。而當計時完畢，則電源指示燈恆亮。如在計時完畢前，電源供應中斷，則延遲時間會重置，而輸出繼電器復歸。



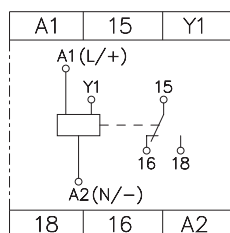
\*控制接點A1-Y1在本計時模式下無作用。

##### J1模式: 單擊輸出延遲,

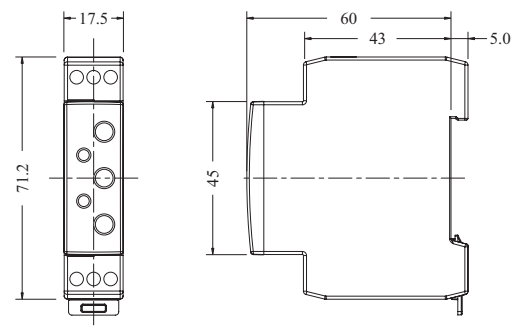
當控制接點A1-Y1端子短路，且電源供電正常時，則輸出繼電器動作，並開始計時。電源 LED 在計時當中為閃爍。在計時終了時，電源LED會停止閃爍，保持恆亮。且輸出繼電器復歸。在時間延遲計時完畢後，可再將控制接點A1-Y1端子短路，使其重新計時。如在計時中，電源供應中斷，則延遲時間會重置，而輸出繼電器會復歸。



#### 接線圖



#### 外觀尺寸圖 (mm)





# ANLY TIMER

## H3C-R 多功能限時繼電器



### 功能特性：

- 支援廣泛操作電源，由AC與DC 24V至240V。
- 具有8種輸出模式可供選擇使用，可廣泛應用於多種場合。
- 包含限時2C(或1A1C)接點輸出，閃爍2C，閃爍反動作1A1C，連續單擊輸出1A1C，反動作2C，反動作1A1C及單擊輸出1A1C。
- 具有14種可選擇時間範圍，從0.2秒到300小時。
- 採用短體設計，約68mm。
- 具有UL,C-UL 及 CE 認證。

### 規格：

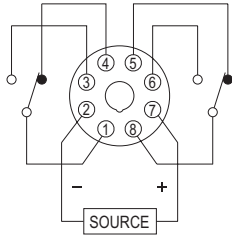
操作電壓	AC/DC(V): 24~240
操作電壓範圍	額定操作電壓的85~110%
電源頻率	50 / 60 Hz
接點容量	250VAC 5A 電阻性負載
復歸時間	0.1s以下
消耗功率	約3VA
使用壽命	機械: 5,000,000 次 電氣: 100,000 次(額定容量內)
使用周圍溫度	-10 ~ +50°C
使用周圍濕度	85%RH以下
重量	約100g

### 型式分類：

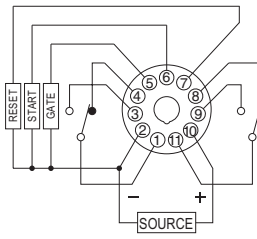
型號	H3C-R	H3C-R11
時間範圍	1.2s / 3s / 12s / 30s / 1.2m / 3m / 12m / 30m / 1.2h / 3h / 12h / 30h / 120h / 300h	
輸出接點	2C or 1A1C	2C(1A1C) + G Type
外部重置	----	○
外部起動	----	○
外部暫停	----	○

## 接線圖：

H3C-R



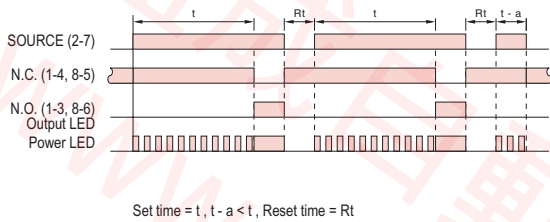
H3C-R11



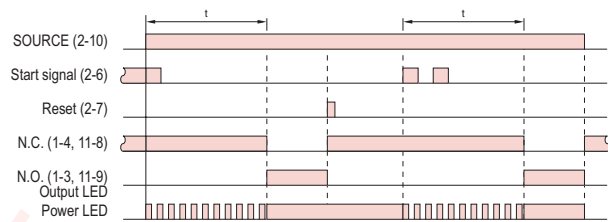
## 時序圖：

H3C-R

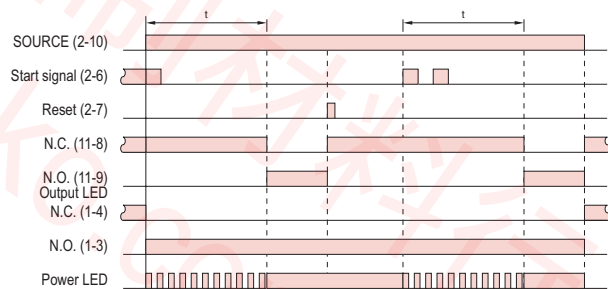
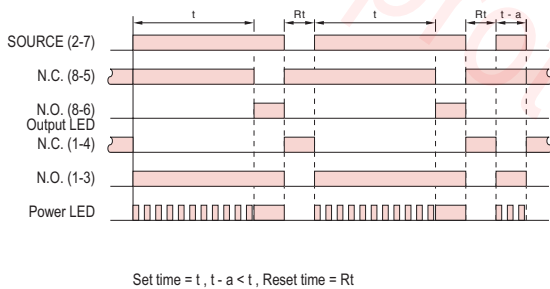
### A 輸出模式：限時(2C)



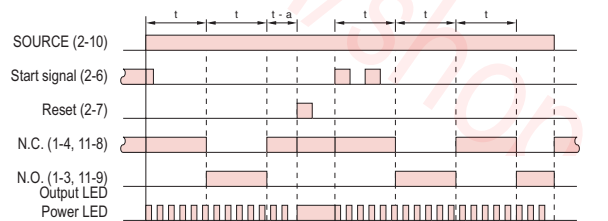
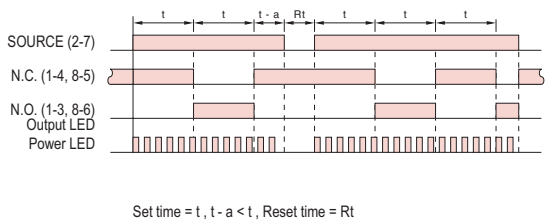
H3C-R11



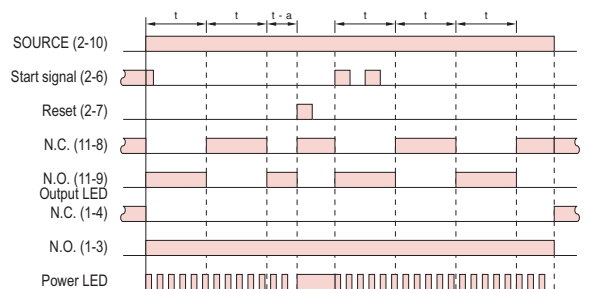
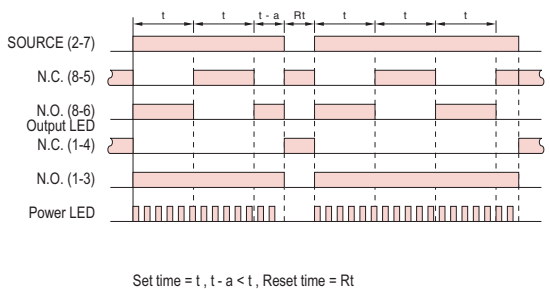
### A4 輸出模式：限時(1A1C)



### B 輸出模式：閃爍(2C)



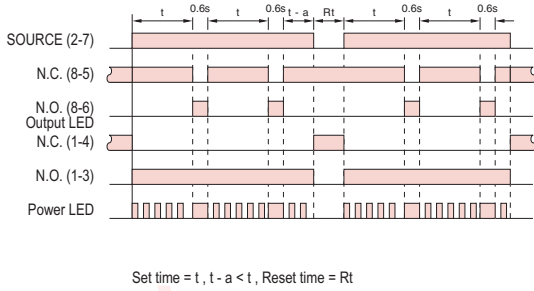
### B3 輸出模式：閃爍反動作(1A1C)



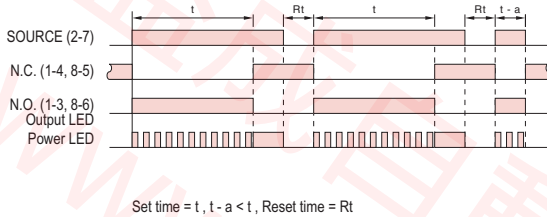


**H3C-R**

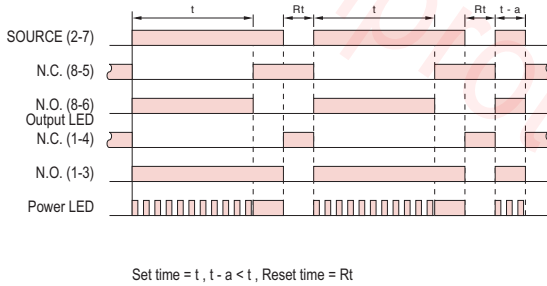
**B4 輸出模式：連續單擊輸出(1A1C)**



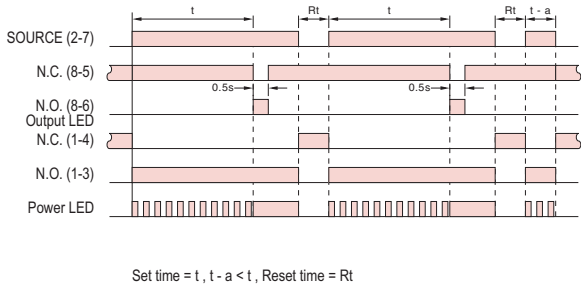
**C 輸出模式：反動作(2C)**



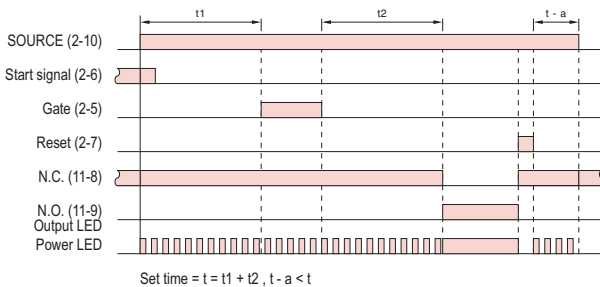
**E 輸出模式：反動作(1A1C)**



**J 輸出模式：單擊輸出(1A1C)**

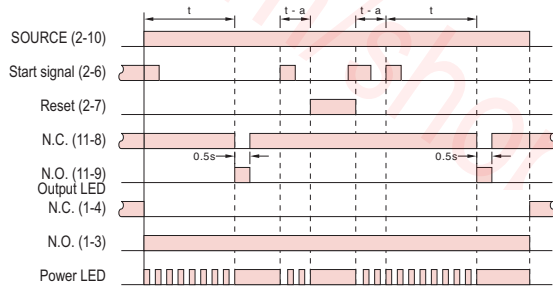
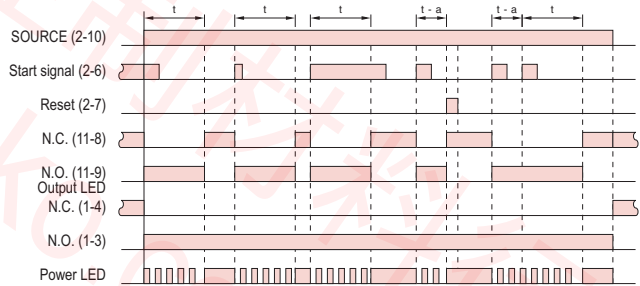
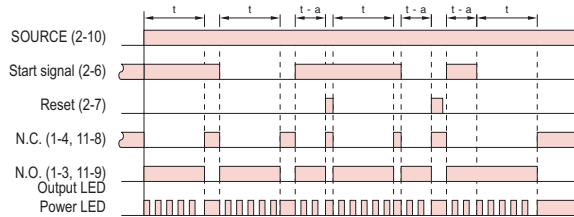


外部暫停(Gate)端子使用方法：



**H3C-R11**

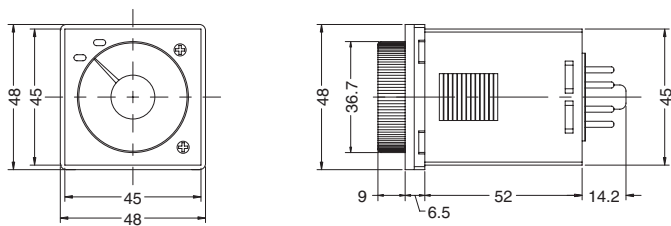
**\*信號開路/閉路延遲動作(2C)**



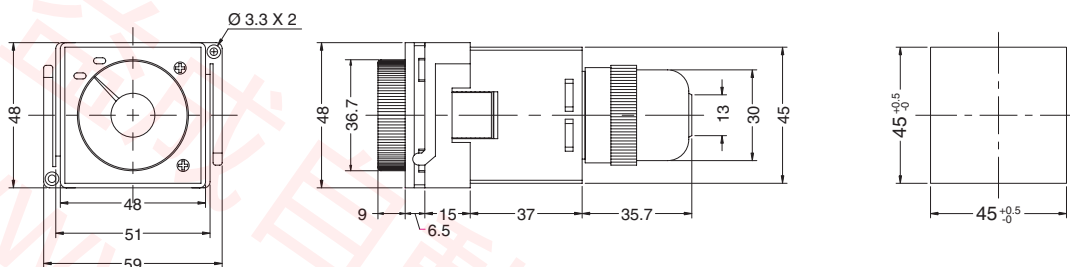


**外形尺寸：(mm)**

N型(露出型)：使用 P2CF-08或PF085A或PF113A座(H3C-R11適用)



Y型(埋入型)：使用Y50框架及US-08或P3G-08或P3G-11座(H3C-R11適用)



**益成自動控制材料行**

[www.enroteko.com/shop](http://www.enroteko.com/shop)

**TEL：(06)358-5914**

**FAX：(06)358-5911**

**70057台南市中西區成功路519號**



# H3C-R

## 多功能限時繼電器

### 使用說明書

#### 使用上的限制

當本產品使用在一些有特殊安全需求的設備或本產品應用在重要的場合時，請特別注意系統整體和設備的安全性。

當需要時，請安裝故障安全防護裝置，執行額外的檢查和定時的檢驗以及其他適當的安全措施。

#### 安全注意事項 為了防止受傷及發生事故，請務必遵守以下事項

- 警告：在錯誤使用的情况下，有可能導致使用者的死亡或重傷。
- 注意：在錯誤使用的情况下，有可能導致使用者的受傷或物品的損壞。

#### 警告

- 不正確的配線會造成本產品的損壞或導致其他的危害。在電源打開前，請先確定本產品的配線正確無誤。
- 在對本產品進行接線，移動或安裝之前，要先確定電源是關閉的。否則可能造成感電事故。
- 請勿碰觸導電部份，如電源端子。否則可能造成感電事故。
- 請勿任意拆解本產品。否則可能造成感電事故或產生誤動作。

#### 注意

- 請在產品規格所建議的操作範圍內使用本產品(如溫度，濕度，電壓，安裝方式等等)。否則可能造成起火或產生誤動作。
- 請確認電線與底座有緊密連接。如果連接不牢固，可能引起異常發熱或冒煙。

規格		按鍵及面板功能說明	
操作電壓	AC/DC : 24~240V	指示燈	POWER: 電源指示燈(計時中會閃爍，計時完畢會恆亮)
操作電壓範圍	額定操作電壓的 85~110%	OUT: 輸出指示燈(輸出時會恆亮)	旋鈕
電源頻率	50/60Hz		
接點容量	250VAC 5A 電阻性負載		
復歸時間	MAX 0.1s		
消耗功率	約 3VA		
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 100g		

#### 設定方式

**動作模式的設定**  
以螺絲起子旋轉動作模式選擇鈕，可順時針或逆時針旋轉，再透過動作模式顯示窗選擇至所需的動作模式(A, A4, B, B3, B4, C, E, 或 J)。請注意，要確定動作模式選擇鈕轉至定位，而不可轉至二種模式之間。

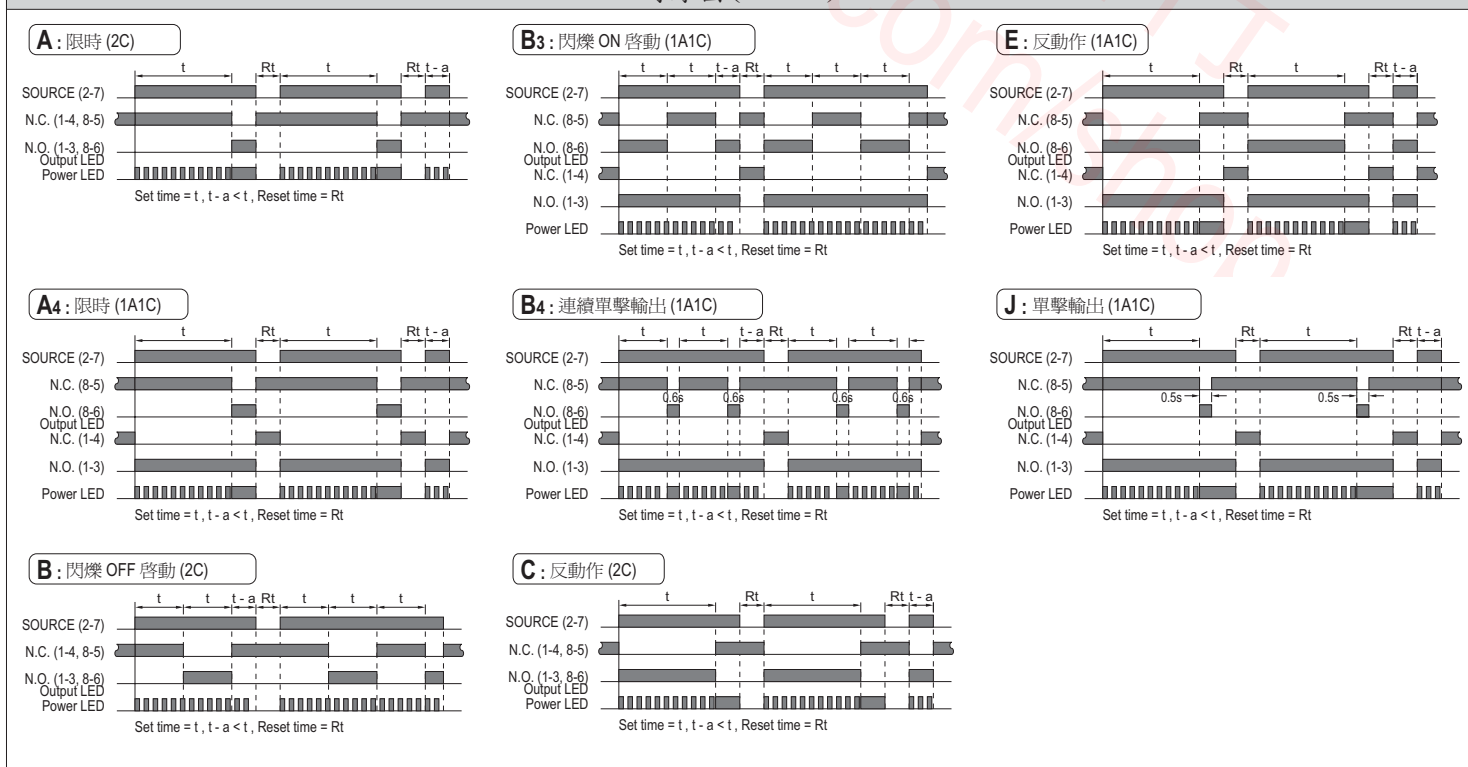
**時間單位的設定**  
以螺絲起子旋轉刻度及單位選擇鈕，可順時針(增加)或逆時針(減少)旋轉，再透過刻度範圍顯示窗及時間單位顯示窗選擇至所需的刻度範圍(1, 2, 3, 12, 30)及時間單位(sec, min, hrs, 10h)。請注意，要確定刻度及單位選擇鈕轉至定位，而不可轉至二種範圍之間。

#### 接線圖

##### H3C-R

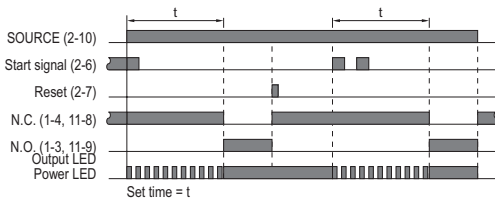
##### H3C-R11

#### 時序圖 (H3C-R)

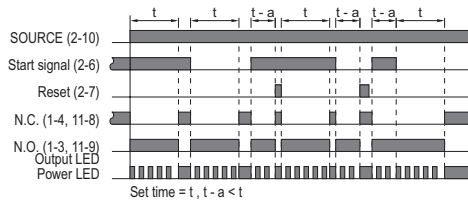


時序圖 (H3C-R11)

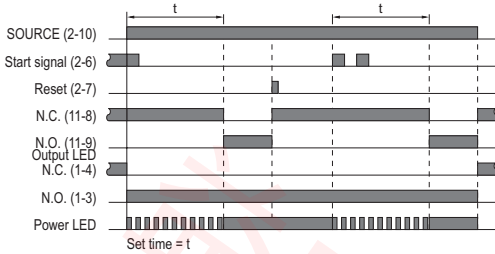
**A: 限時 (2C)**



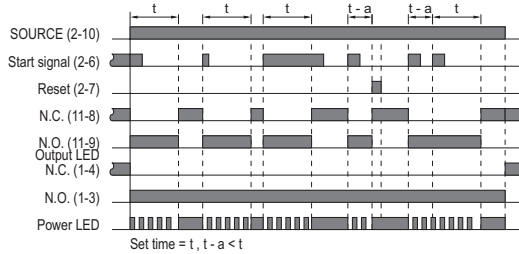
**C: 信號 ON/OFF 延遲 (2C)**



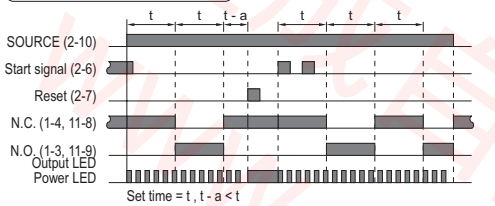
**A4: 限時 (1A1C)**



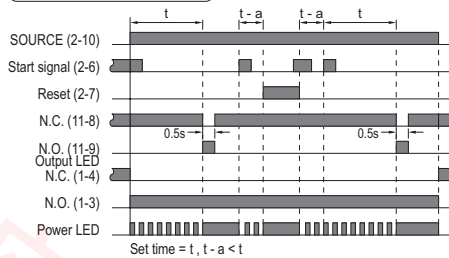
**E: 區間 (1A1C)**



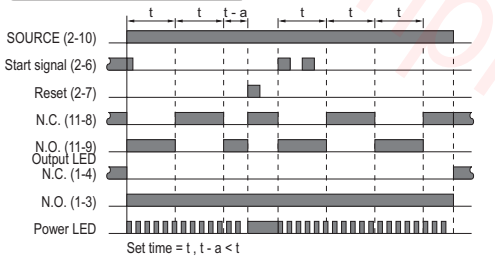
**B: 閃爍 OFF 啓動 (2C)**



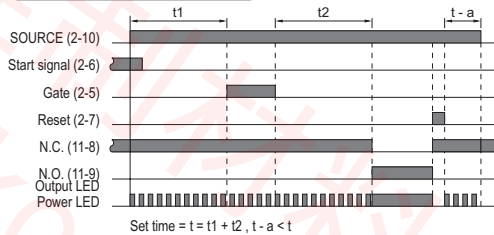
**J: 單擊輸出 (1A1C)**



**B3: 閃爍 ON 啓動 (1A1C)**

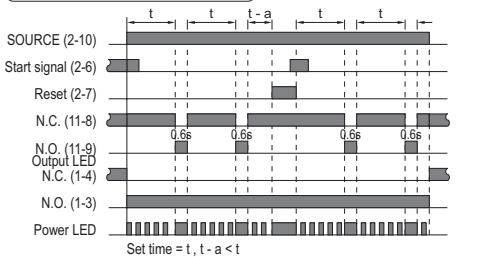


外部暫停(Gate)端子使用方法:



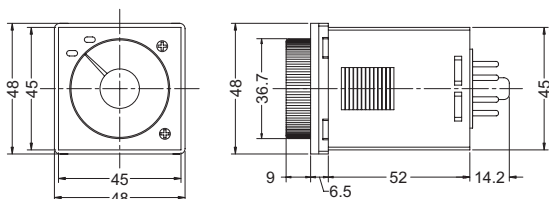
\*Note1. While the start signal is ON, the timer starts when power comes ON or when the reset input goes OFF.

**B4: 連續單擊輸出 (1A1C)**

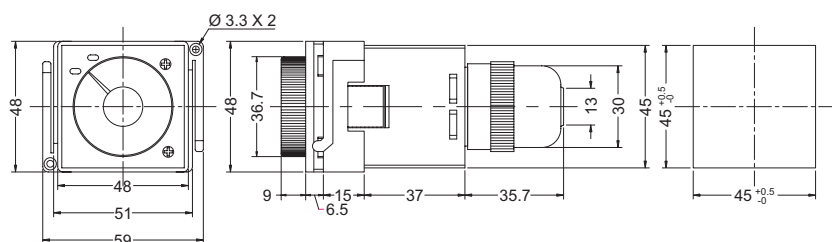


外觀尺寸圖 (mm)

H3C-R or H3C-R11



H3C-R + Y-50 + US-08





# ANLY TIMER

## H3B-R□ 廣泛電壓多段式限時繼電器



### 功能特性：

- 支援廣泛操作電源，由AC與DC 24V至240V。
- 具有五種(A,B,C,D,E)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UL,C-UL 及 CE 認證。

### 規格：

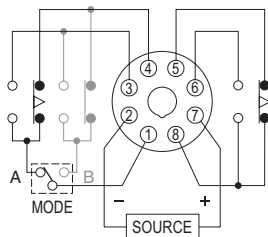
操作電壓	AC/DC(V): 24~240
操作電壓範圍	額定操作電壓的85~110%
電源頻率	50 / 60 Hz
接點容量	250VAC 5A 電阻性負載
復歸時間	MAX 0.1sec
消耗功率	約2VA
使用壽命	機械: 5,000,000 次 電氣: 100,000 次(額定容量內)
使用周圍溫度	-10 ~ +50°C
使用周圍濕度	MAX 85%RH
重量	約115g

### 型式分類：

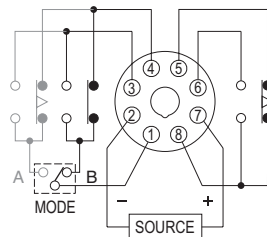
型號	時間範圍			
H3B-RA	1S	10S	1M	10M
H3B-RB	3S	30S	3M	30M
H3B-RC	6S	60S	6M	60M
H3B-RD	1M	10M	1H	10H
H3B-RE	3M	30M	3H	30H

接線圖：

2C, Mode A

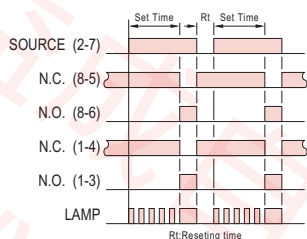


1A1C, Mode B

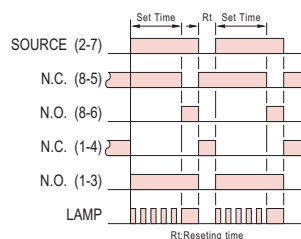


時序圖：

2C, Mode A

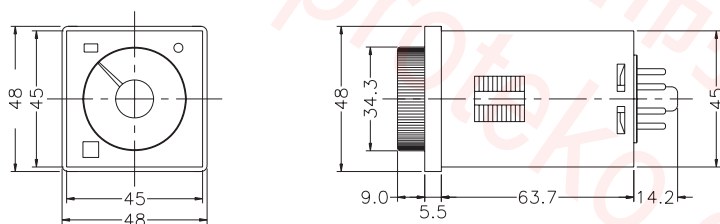


1A1C, Mode B

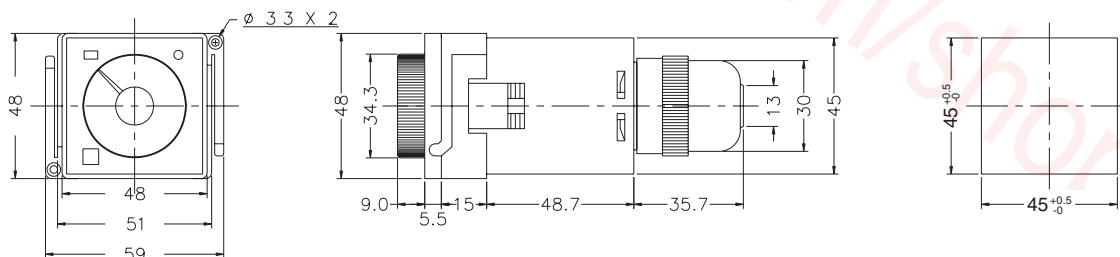


外形尺寸：(mm)

N型(露出型)：使用 P2CF-08 或 PF085A座



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



益成自動控制材料行

www.enroteko.com/shop

TEL: (06) 358-5914

FAX: (06) 358-5911

70057台南市中西區成功路519號



# ANLY TIMER

## H3B 多段限時繼電器



### 功能特性：

- 具有五種(A,B,C,D,E)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UL,C-UL 及 CE 認證。

### 規格：

操作電壓	DC(V): 12, 24 AC(V): 100~120 或 200~240
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 0.1 sec
消耗功率	DC 12V: 0.85W , DC 24V: 1.1W AC120V: 3.5VA , AC240V: 6.5VA
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105g

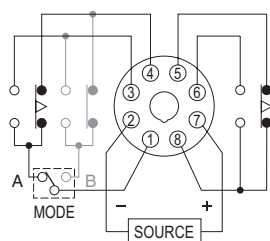
### 型式分類：

型號	時間範圍			
H3B-A	1S	10S	1M	10M
H3B-B	3S	30S	3M	30M
H3B-C	6S	60S	6M	60M
H3B-D	1M	10M	1H	10H
H3B-E	3M	30M	3H	30H

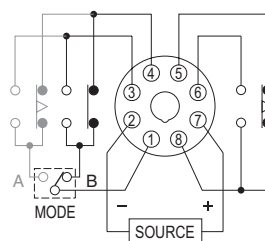


接線圖：

2C, Mode A

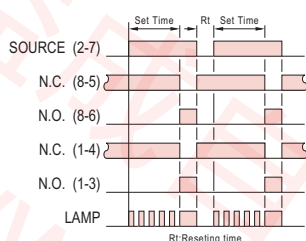


1A1C, Mode B

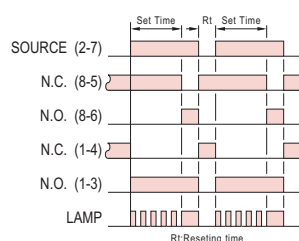


時序圖：

2C, Mode A

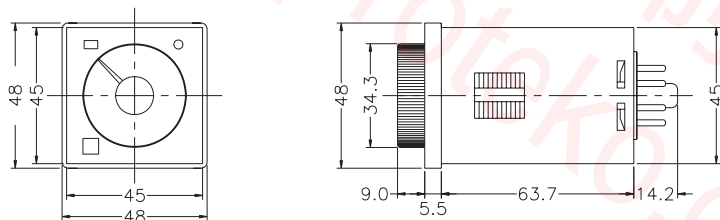


1A1C, Mode B

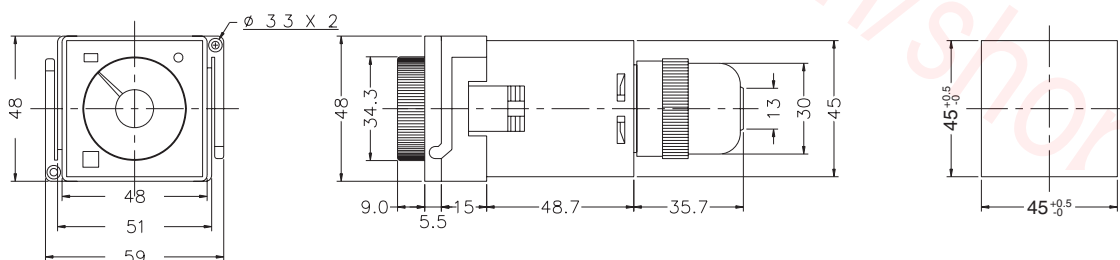


外形尺寸：(mm)

N型(露出型)：使用 P2CF-08 或 PF085A座



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



益成自動控制材料行

www.enproteko.com/shop

TEL: (06) 358-5914

FAX: (06) 358-5911

70057台南市中西區成功路519號





# ANLY TIMER

## AMY/AMY-N 多段限時繼電器



### 功能特性：

- 具有8種時間範圍可供選擇設定，從1秒鐘到600小時。\*
- 使用專用CMOS IC，具省電、穩定及準確之特性。
- 為SMD元件所組成，體積小，為最小型之限時繼電器。
- 使用Y-20之專用框架，即可將露出型轉變為埋入型。
- 具有2極或4極之輸出接點。
- 與MY繼電器使用相同插座。
- 具有CE認證。

### 規格：

操作電壓	DC(V): 12, 24, 48, 110 AC(V): 12, 24, 48, 110, 220, 240
操作電壓範圍	額定操作電壓的85~110% (DC 12V為90~110%)
電源頻率	50 / 60 Hz
接點容量	250VAC 5A 電阻性負載
復歸時間	MAX 0.2sec
消耗功率	DC(W): 1.4, 1.1, 1.2, 1.6 AC(VA): 1.3, 1.6, 1.9, 2.1, 2.6, 2.9
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45g

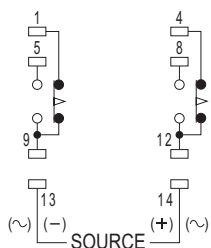
註：有\*號者表示只適用於AMY-N多段可調型系列。

### 型式分類：

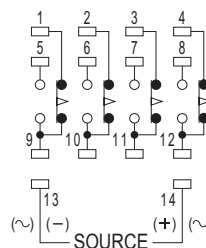
型式	可調型		多段可調型	
	型號	AMY-2	AMY-4	AMY-N2
接點型式	2C	4C	2C	4C
時間範圍	1, 3, 6, 10, 30 or 60s 3, 6, 10, 30 or 60m 3h		8 Ranges: 1s / 10s / 1m / 10m / 1h / 10h / 60h / 600h	

## 接線圖：

AMY-2, AMY-N2



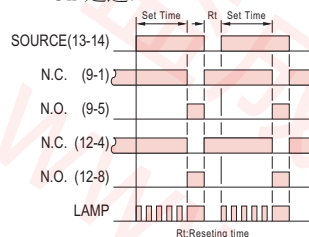
AMY-4, AMY-N4



## 時序圖：

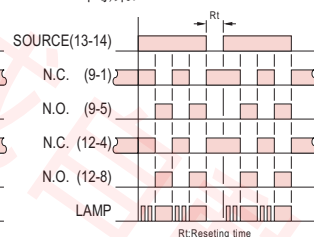
AMY-2, AMY-N2

On 延遲:



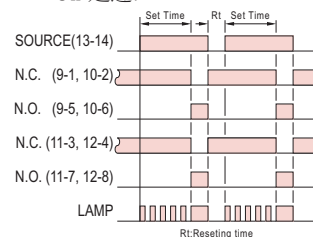
AMY-N2

閃爍:



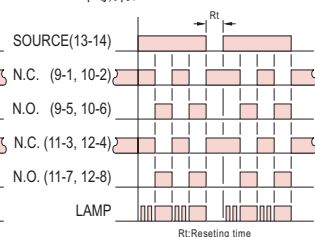
AMY-4, AMY-N4

On 延遲:



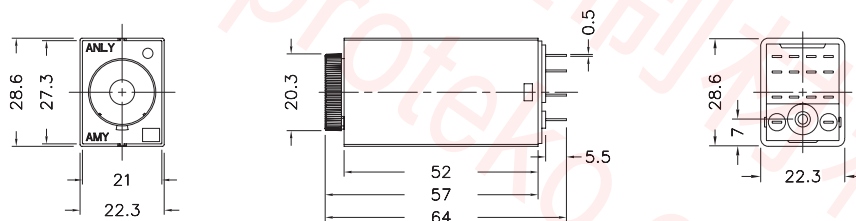
AMY-N4

閃爍:

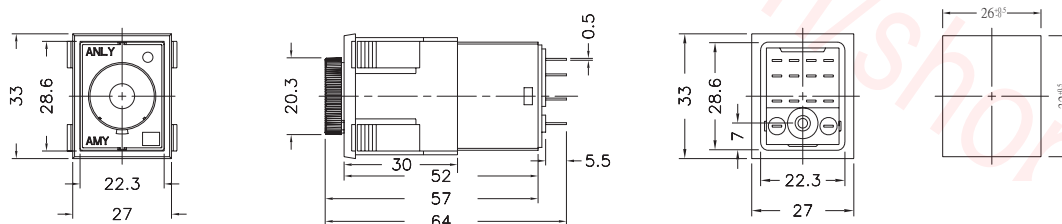


## 外形尺寸：(mm)

N型(露出型)：AMY-2/-N2使用 PYF08A(E)座，AMY-4/-N4使用 PYF14A(E)座



Y型(埋入型)：AMY-2/-N2使用 Y-20及PYF08A(E)座，AMY-4/-N4使用 Y-20及PYF14A(E)座



益成自動控制材料行

www.enroteko.com/shop

TEL: (06) 358-5914

FAX: (06) 358-5911

70057台南市中西區成功路519號



# ANLY TIMER

## AH5N 廣泛電壓多段式限時繼電器



### 功能特性：

- 支援廣泛操作電源，由AC與DC 24V至240V。
- 支援廣泛設定時間，可藉由按鍵開關設定八種不同的時間範圍，由1秒至600小時。
- 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UL, C-UL 及 CE 認證。

### 規格：

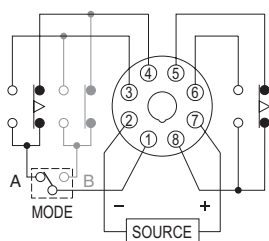
操作電壓	AC/DC(V): 24~240
操作電壓範圍	額定操作電壓的85~110%
電源頻率	50 / 60 Hz
接點容量	250VAC 5A 電阻性負載
復歸時間	MAX 0.2sec
消耗功率	約2VA
使用壽命	機械: 5,000,000 次 電氣: 100,000 次(額定容量內)
使用周圍溫度	-10 ~ +50°C
使用周圍濕度	MAX 85%RH
重量	約130g

### 型式分類：

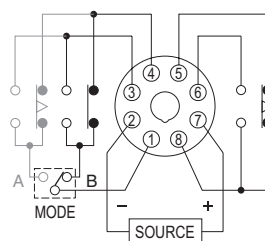
型號	AH5N
輸出接點	Mode A / B
時間範圍	1S / 10S / 1M / 10M / 1H / 10H / 60H / 600H

## 接線圖：

2C, Mode A

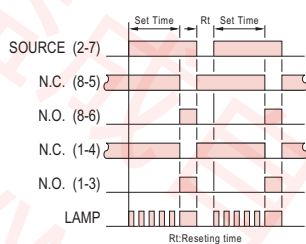


1A1C, Mode B

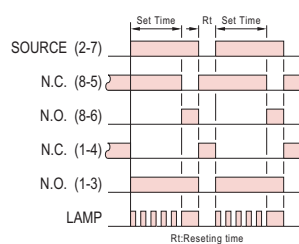


## 時序圖：

2C, Mode A

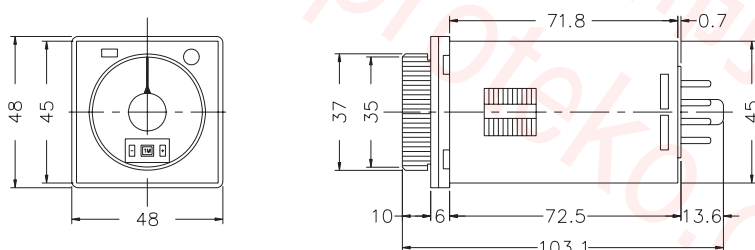


1A1C, Mode B

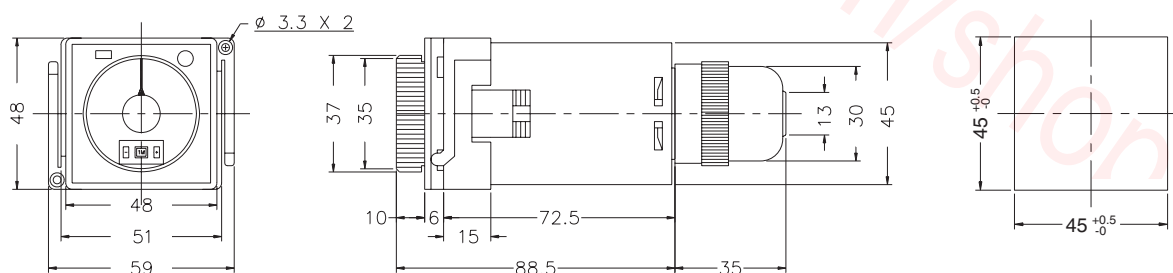


## 外形尺寸：(mm)

N型(露出型)：使用 P2CF-08 或 PF085A座



Y型(埋入型)：使用 Y50框架及 US-08 或 P3G-08座



益成自動控制材料行

www.enroteko.com/shop

TEL: (06) 358-5914

FAX: (06) 358-5911

70057台南市中西區成功路519號



# ANLY TIMER

## AH3-R□ 廣泛電壓多段式限時繼電器



### 功能特性：

- 支援廣泛操作電源，由AC與DC 24V至240V。
- 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(RA, RB, RC, RD, RE)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UL, C-UL 及 CE 認證。

### 規格：

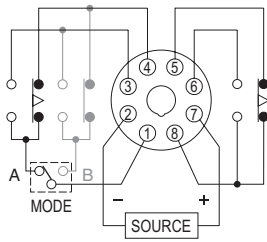
操作電壓	AC / DC(V) : 24 ~ 240
操作電壓範圍	額定操作電壓的85~110%
電源頻率	50 / 60 Hz
接點容量	250VAC 5A 電阻性負載
復歸時間	MAX 0.1sec
消耗功率	約2VA
使用壽命	機械: 5,000,000 次 電氣: 100,000 次(額定容量內)
使用周圍溫度	-10 ~ +50°C
使用周圍濕度	MAX 85%RH
重量	約120g

### 型式分類：

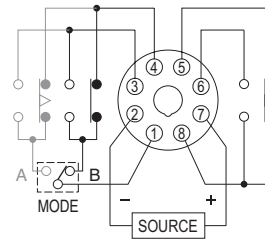
型號	AH3-RA	AH3-RB	AH3-RC	AH3-RD	AH3-RE
輸出接點	Mode A / B				
時間範圍	1S / 10S / 1M / 10M	3S / 30S / 3M / 30M	6S / 60S / 6M / 60M	1M / 10M / 1H / 10H	3M / 30M / 3H / 30H

## 接線圖：

2C, Mode A

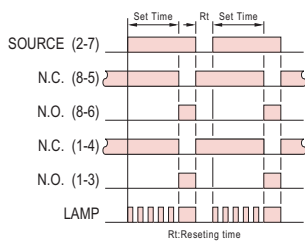


1A1C, Mode B

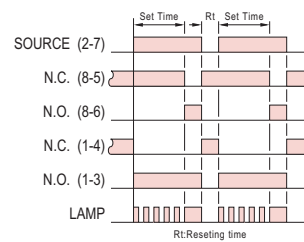


## 時序圖：

2C, Mode A

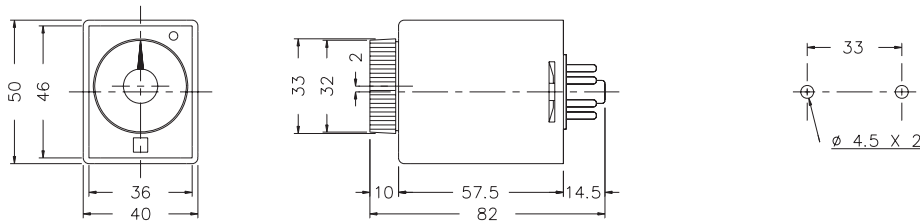


1A1C, Mode B

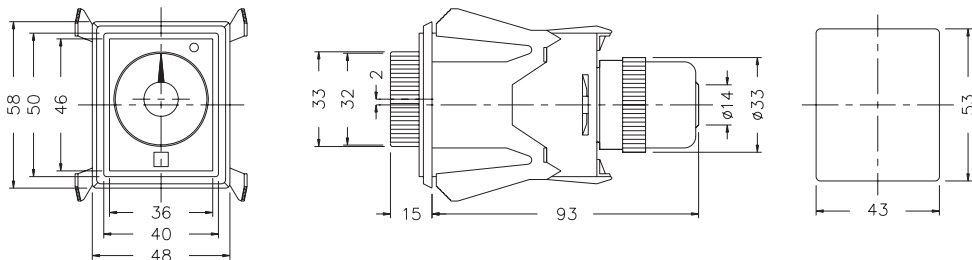


## 外形尺寸：(mm)

N型(露出型)：使用 PF085A座及FH-3



Y型(埋入型)：使用 Y-40及US-08座或Y-40及P3G-08座



益成自動控制材料行

[www.enroteko.com/shop](http://www.enroteko.com/shop)

TEL: (06) 358-5914

FAX: (06) 358-5911

70057台南市中西區成功路519號





# ANLY TIMER

## AH3 多段限時繼電器



CE

### 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, 48 AC(V): 12, 24, 48, 100~120, 200~240
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88g

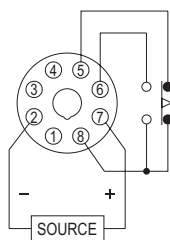
### 型式分類：

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	

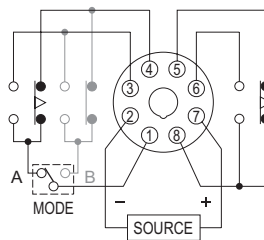


接線圖：

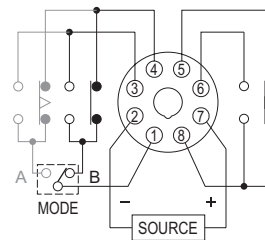
1C



2C, Mode A

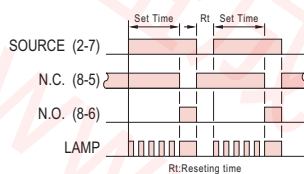


1A1C, Mode B

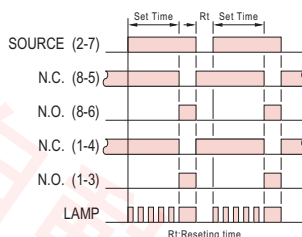


時序圖：

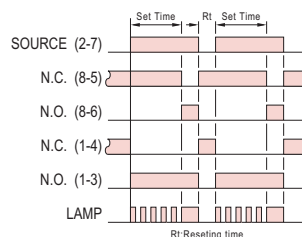
1C



2C, Mode A

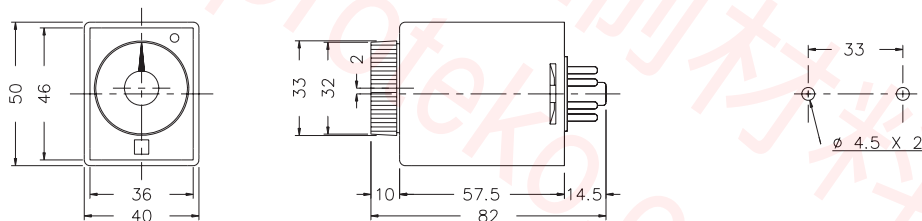


1A1C, Mode B

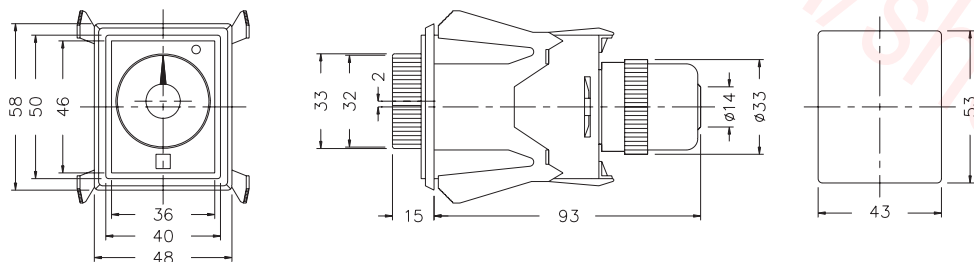


外形尺寸：(mm)

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



益成自動控制材料行

www.enproteko.com/shop

TEL: (06) 358-5914

FAX: (06) 358-5911

70057台南市中西區成功路519號



# ANLY TIMER

## ASTP 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。
- 具有15種以上時間範圍可供選擇，由1秒至24小時。
- 具有CE認證。

### 規格：

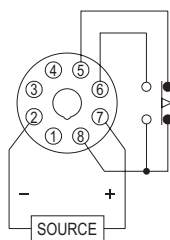
操作電壓	DC(V): 12, 24 AC(V): 12, 24, 110, 220, 240
操作電壓範圍	額定操作電壓的85~110%
電源頻率	50 / 60 Hz
接點容量	250VAC 5A 電阻性負載
復歸時間	MAX 0.1sec
消耗功率	約3VA
使用壽命	機械: 5,000,000 次 電氣: 100,000 次(額定容量內)
使用周圍溫度	-10 ~ +50°C
使用周圍濕度	MAX 85%RH
重量	約220g

### 型式分類：

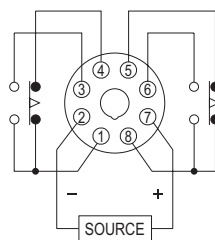
型號	ASTP-N1 / Y1	ASTP-N2 / Y2	ASTP-N / Y
輸出接點	1C	2C	1A1C
時間範圍	1, 2, 6, 12, 30, 60, 180 sec		
	6, 12, 30, 60 min		
	3, 6, 12, 24 hr		

接線圖：

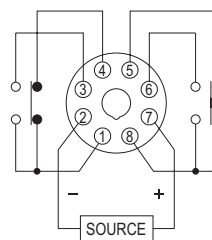
1C



2C

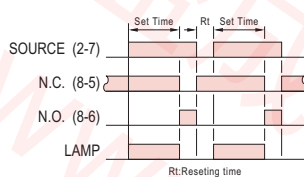


1A1C

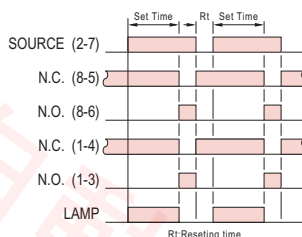


時序圖：

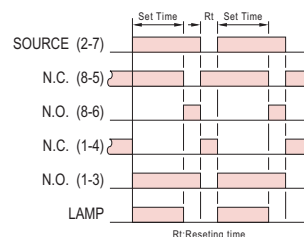
1C



2C

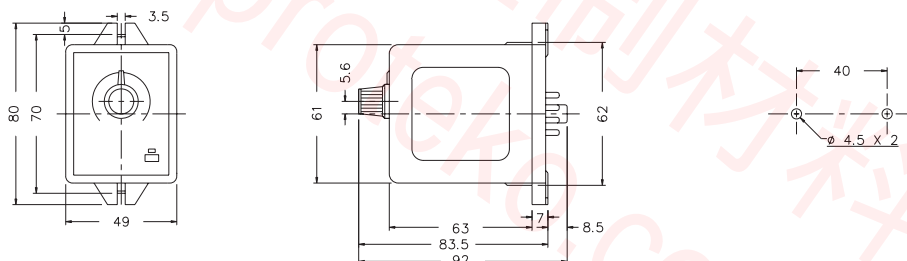


1A1C

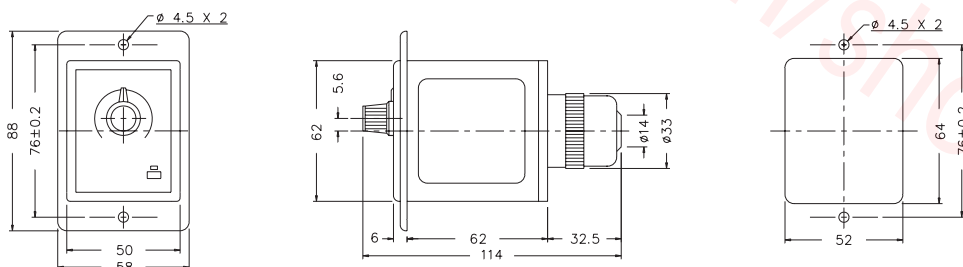


外形尺寸：(mm)

N型(露出型)：使用 8PFA座



Y型(埋入型)：使用 US-08 或 P3G-08座



益成自動控制材料行

www.enroteko.com/shop

TEL: (06) 358-5914

FAX: (06) 358-5911

70057台南市中西區成功路519號



# ANLY TIMER

## AH2 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。
- 使用大型透明旋鈕，易於設定。
- 具有15種以上時間範圍可供選擇，由1秒至24小時。
- 具有五種(A,B,C,D,E)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CE認證。

註：有\*號者表示只適用於AH2多段可調型系列。

### 規格：

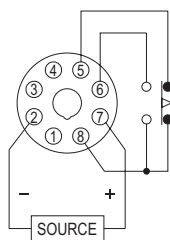
操作電壓	DC(V): 12, 24 AC(V): 12, 24, 110, 220, 240
操作電壓範圍	額定操作電壓的85~110%
電源頻率	50 / 60 Hz
接點容量	250VAC 5A 電阻性負載
復歸時間	MAX 0.1sec
消耗功率	約3VA
使用壽命	機械: 5,000,000 次 電氣: 100,000 次(額定容量內)
使用周圍溫度	-10 ~ +50°C
使用周圍濕度	MAX 85%RH
重量	約200g

### 型式分類：

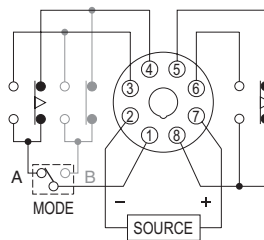
型式	可調型			多段可調型		
	1C	2C	1A1C	Mode A / B		
輸出接點	1C	2C	1A1C	Mode A / B		
型號	AH2-N1	AH2-N2	AH2-N	AH2-NA / YA	AH2-NB / YB	AH2-NC / YC
時間範圍	1, 3, 6, 10, 30, 60 sec 3, 6, 10, 30, 60 min, 3, 6, 10, 24 hr			1S / 10S / 1M / 10M	3S / 30S / 3M / 30M	6S / 60S / 6M / 60M
型號	AH2-Y1	AH2-Y2	AH2-Y	AH2-ND / YD	AH2-NE / YE	
時間範圍	1, 3, 6, 10, 30, 60 sec 3, 6, 10, 30, 60 min, 3, 6, 10, 24 hr			1M / 10M / 1H / 10H	3M / 30M / 3H / 30H	

### 接線圖：

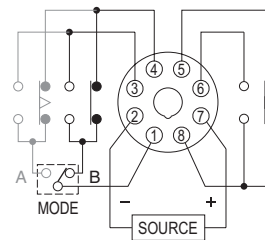
1C



2C, Mode A

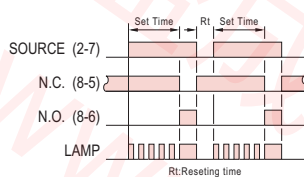


1A1C, Mode B

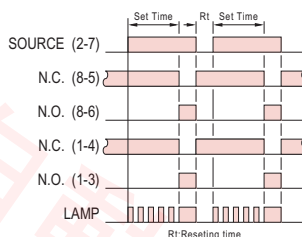


### 時序圖：

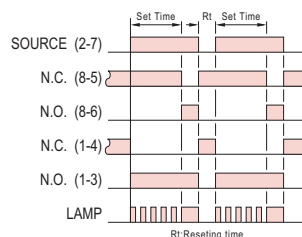
1C



2C, Mode A

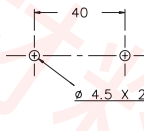
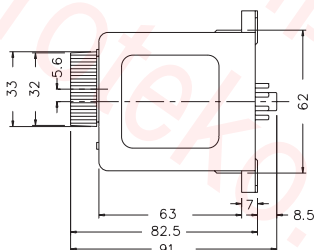
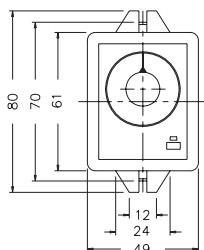


1A1C, Mode B

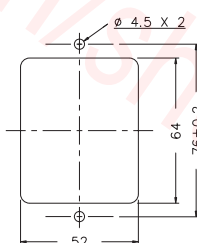
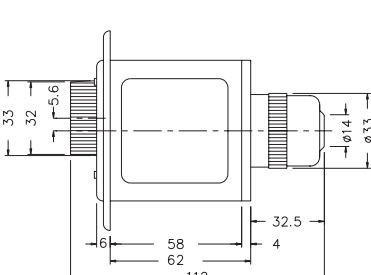
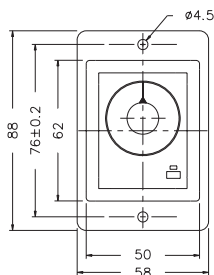


### 外形尺寸：(mm)

N型(露出型)：使用 8PFA座



Y型(埋入型)：使用 US-08 或 P3G-08座



益成自動控制材料行

www.enroteko.com/shop

TEL: (06)358-5914

FAX: (06)358-5911

70057台南市中西區成功路519號



# ANLY TIMER

## ATDV 雙調型限時繼電器



### 功能特性：

- 使用專用CMOS IC，具省電、穩定及準確之特性。
- 可分別設定其ON-OFF連續動作及時間。
- 具有16種以上之時間組合，方便客戶選擇。
- 可接110V或220V之電壓。\*
- 具有五種(A,B,C,D,E)不同時間系列可供選擇，時間範圍從1秒至30小時。\*
- 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。\*

註：有\*號者表示只適用於ATDV多段可調型系列。

### 規格：

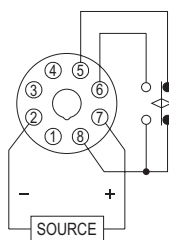
操作電壓	DC(V): 12, 24 AC(V): 12, 24, 110, 220, 240
操作電壓範圍	額定操作電壓的85~110%
電源頻率	50 / 60 Hz
接點容量	250VAC 5A 電阻性負載
復歸時間	MAX 0.2sec
消耗功率	約2VA
使用壽命	機械: 5,000,000 次 電氣: 100,000 次(額定容量內)
使用周圍溫度	-10 ~ +50°C
使用周圍濕度	MAX 85%RH
重量	約220g

### 型式分類：

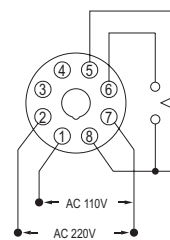
型式	可調型	多段可調型		
操作電壓	如規格所示	110V / 220V		
輸出接點	1C	1C		
型號	ATDV-N / Y	ATDV-NA / YA	ATDV-NB / YB	ATDV-NC / YC
時間範圍	6S x 6S, 6S x 60S, 60S x 6S, 6M x 6M, 6M x 60M, 60M x 6M, 60M x 60M	1S / 10S / 1M / 10M	3S / 30S / 3M / 30M	6S / 60S / 6M / 60M
型號	----	ATDV-ND / YD	ATDV-NE / YE	
時間範圍	可依使用者之需求訂製，最長12小時。	1M / 10M / 1H / 10H	3M / 30M / 3H / 30H	

接線圖：

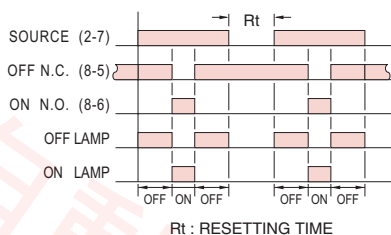
ATDV-N,Y



ATDV-□□

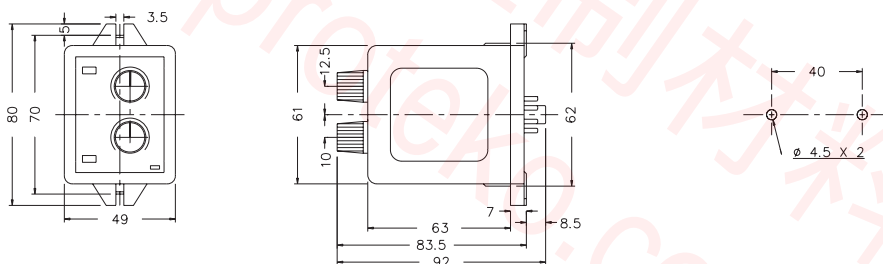


時序圖：

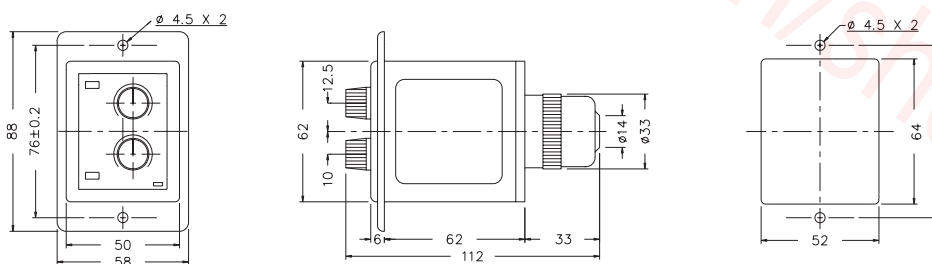


外形尺寸：(mm)

N型(露出型)：使用 8PFA座



Y型(埋入型)：使用 US-08 或 P3G-08座



益成自動控制材料行

www.enroteko.com/shop

TEL: (06) 358-5914

FAX: (06) 358-5911

70057台南市中西區成功路519號





# ANLY TIMER

## AH3G 限時繼電器



### 功能特性：

- 具有LED指示燈，易於監視。
- 具有體積小，採DIN尺寸(36mm × 36mm)。
- 具有露出型(N Type)及埋入型(Y Type)可供選擇。
- 可適用於標準的8孔插座。

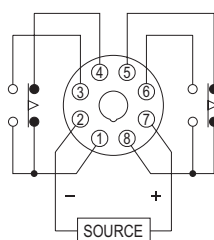
### 規格：

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	AH3G-N2 約50g AH3G-Y2 約55g

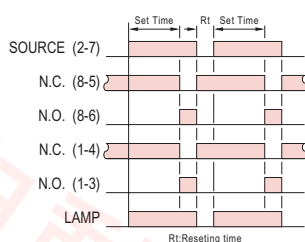
### 型式分類：

型號	AH3G-N2	AH3G-Y2
輸出接點	2C	2C
時間範圍	1, 3, 6, 10, 30, 60 sec 3, 6, 10, 30, 60 min 3 hr	1, 3, 6, 10, 30, 60 sec 3, 6, 10, 30, 60 min 3 hr

接線圖：

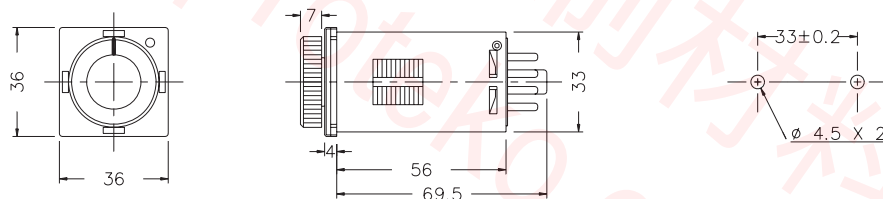


時序圖：

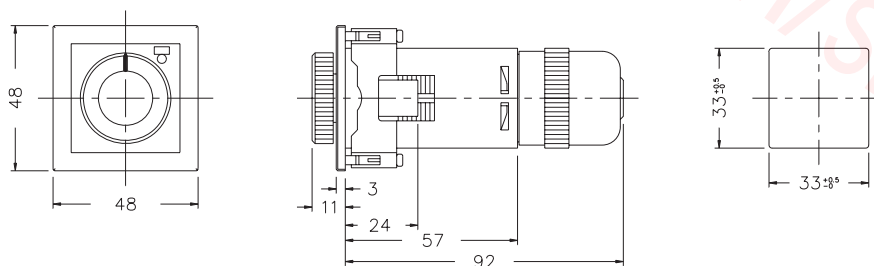


外形尺寸：(mm)

N型(露出型)：使用 PF083A座



Y型(埋入型)：使用 Y-30及US-08 或 Y-30及P3G-08座



益成自動控制材料行

www.enroteko.com/shop

TEL: (06) 358-5914

FAX: (06) 358-5911

70057台南市中西區成功路519號