



# 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：

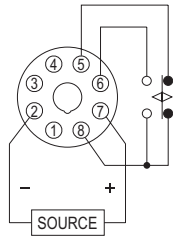
操作電壓	DC(V): 12, 24 AC(V): 12, 24, 110, 220, 240
操作電壓範圍	額定操作電壓的85~110%
電源頻率	50 / 60 Hz
接點容量	250VAC 5A 電阻性負載
復歸時間	MAX 0.2sec
消耗功率	約2VA
使用壽命	機械: 5,000,000 次 電氣: 100,000 次(額定容量內)
使用周圍溫度	-10 ~ +50°C
使用周圍濕度	MAX 85%RH
重量	約220g

### 型式分類：

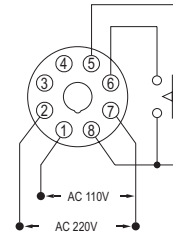
型式	可調型	多段可調型		
操作電壓	如規格所示	110V / 220V		
輸出接點	1C	1C		
型號	ATDV-N / Y	ATDV-NA / YA	ATDV-NB / YB	ATDV-NC / YC
時間範圍	6S x 6S, 6S x 60S, 60S x 6S, 6M x 6M, 6M x 60M, 60M x 6M, 60M x 60M	1S / 10S / 1M / 10M	3S / 30S / 3M / 30M	6S / 60S / 6M / 60M
型號	---	ATDV-ND / YD	ATDV-NE / YE	
時間範圍	可依使用者之需求訂製，最長12小時。	1M /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

## 接線圖：

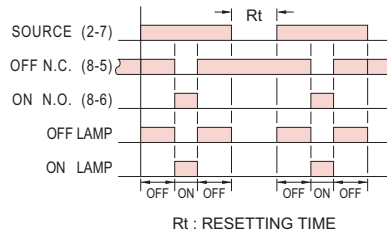
ATDV-N,Y



ATDV-□□

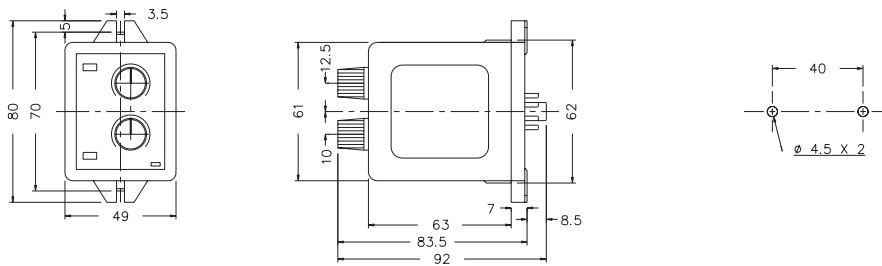


## 時序圖：



## 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

