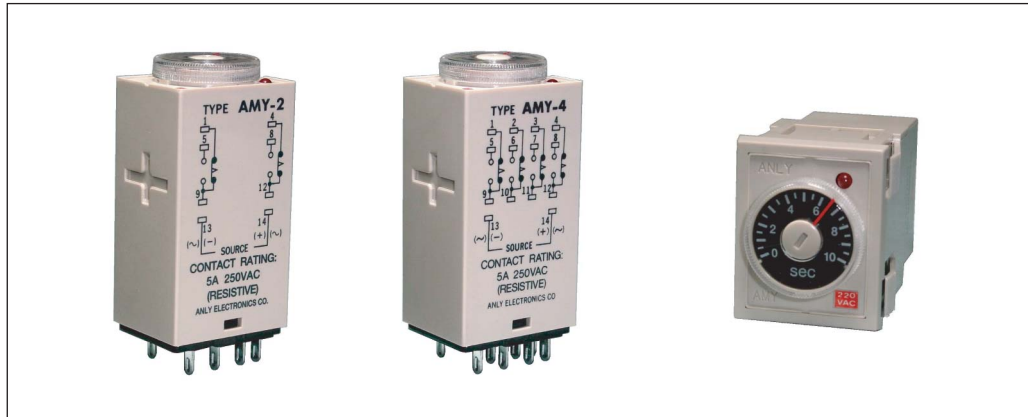




ANLY TIMER

AMY 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。
- 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。

規格：

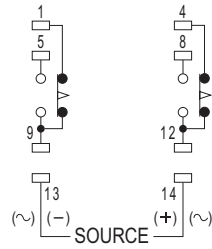
操作電壓	DC(V): 12, 24 AC(V): 12, 24, 110, 220, 240
操作電壓範圍	額定操作電壓的85~110% (DC 12V為90~110%)
電源頻率	50 / 60 Hz
接點容量	250VAC 5A 電阻性負載
復歸時間	MAX 0.2sec
消耗功率	約3VA
使用壽命	機械: 5,000,000 次 電氣: 100,000 次(額定容量內)
使用周圍溫度	-10 ~ +50°C
使用周圍濕度	MAX 85%RH
重量	約45g

型式分類：

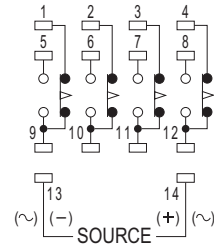
型號	AMY-2	AMY-4
接點型式	2C	4C
時間範圍	1, 3, 6, 10, 30, 60 sec 3, 6, 10, 30, 60 min 3 hr	1, 3, 6, 10, 30, 60 sec 3, 6, 10, 30, 60 min 3 hr

接線圖：

AMY-2

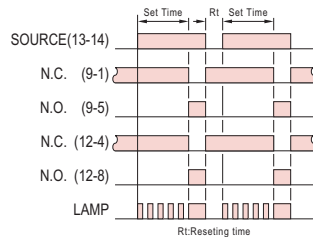


AMY-4

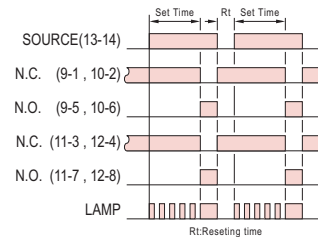


時序圖：

AMY-2

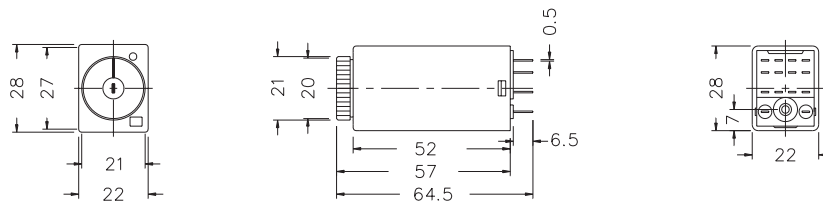


AMY-4



外形尺寸：

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



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

