



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

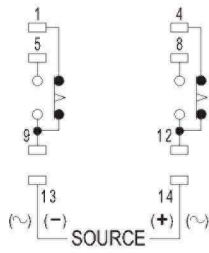
註：有*號者表示只適用於AMY-N多段可調型系列。

型式分類：

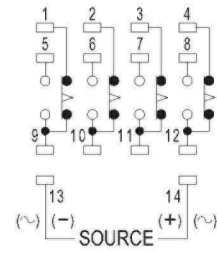
型式	可調型		多段可調型	
型號	AMY-2	AMY-4	AMY-N2	AMY-N4
接點型式	2C	4C	2C	4C
時間範圍	1, 3, 6, 10, 30 or 60s 3, 6, 10, 30 or 60m 3h		8 Ranges: 1s / 10s / 1m / 10m / 1h / 10h / 60h / 600h	

接線圖：

AMY-2, AMY-N2



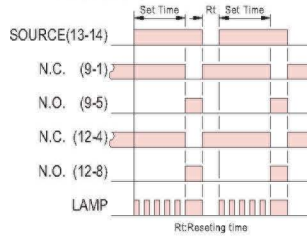
AMY-4, AMY-N4



時序圖：

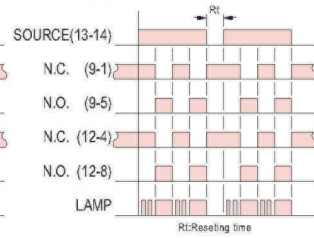
AMY-2, AMY-N2

On 延遲:



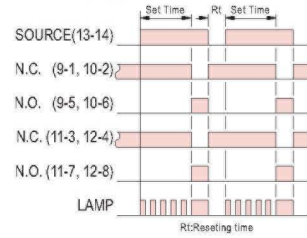
AMY-N2

閃爍:



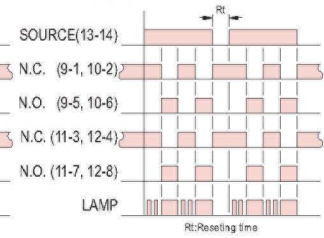
AMY-4, AMY-N4

On 延遲:



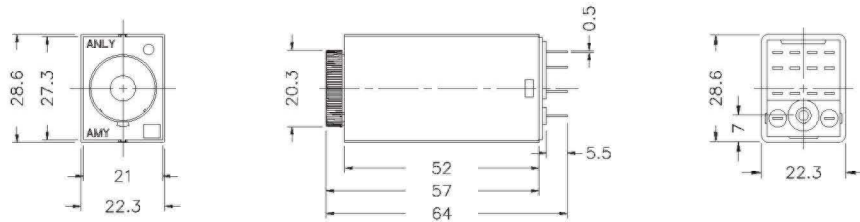
AMY-N4

閃爍:

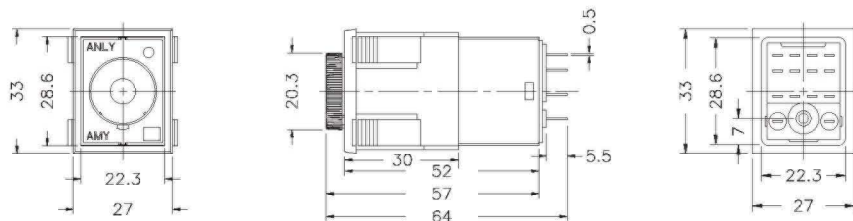


外形尺寸：(mm)

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



安良電氣有限公司