



ANLY TIMER

AH4CN-R 多段數位式限時繼電器



功能特性：

- 使用LED數字顯示,時間明確,易於監視。
- 具有防電源端突波干擾,及耐高頻干擾之特性。
- 時間範圍從9.99秒至9990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。
- 其動作方式可指定上數(加數)或下數(減數)。
- 具有UL, C-UL 及 CE 認證。

規格：

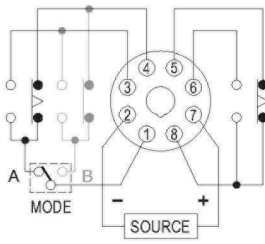
操作電壓	AC/DC(V): 12~48或100~240
操作電壓範圍	額定操作電壓的85~110%
電源頻率	50 / 60 Hz
接點容量	250VAC 5A 電阻性負載
復歸時間	0.1s以下
消耗功率	約2.5VA
使用壽命	機械: 5,000,000 次 電氣: 100,000 次(額定容量內)
使用周圍溫度	-10 ~ +50°C
使用周圍濕度	85%RH以下
重量	約130g

型式分類：

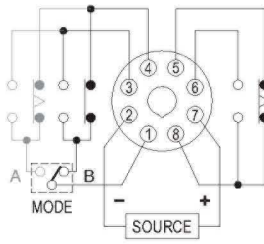
型號	AH4CN-R	AH4CN-RG
時間範圍	8 Ranges: 9.99S / 99.9S / 999S / 99.9M / 999M / 99.9H / 999H / 9990H	
輸出接點	Mode A / B	G Type

接線圖：

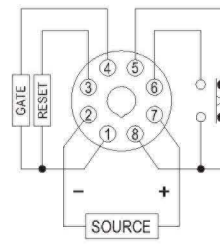
2C, Mode A



1A1C, Mode B

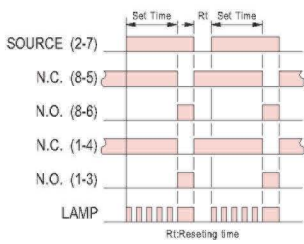


G Type

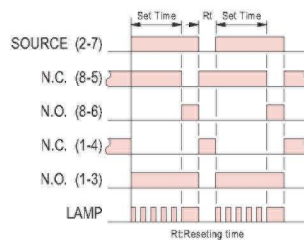


時序圖：

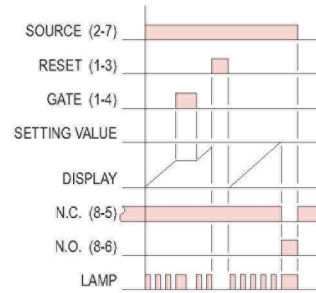
2C, Mode A



1A1C, Mode B

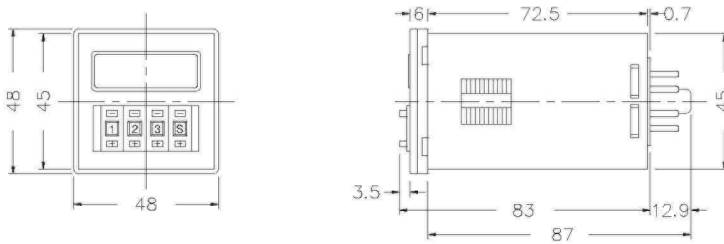


G Type

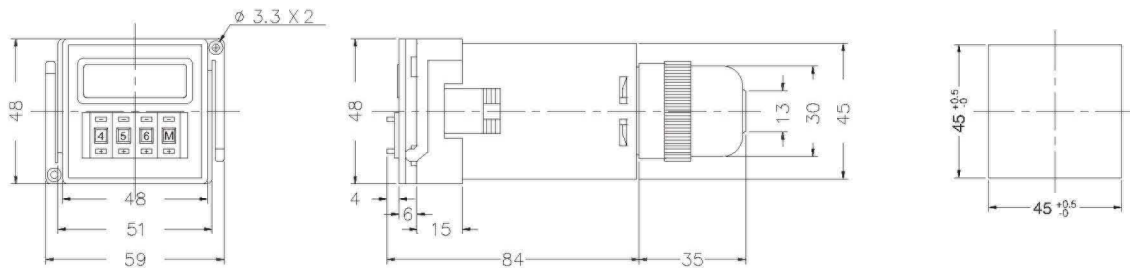


外形尺寸：(mm)

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



安良電氣有限公司