



ANLY CONTROLLER

ACR 電流繼電器



功能特性：

- 使用專用CMOS IC，具省電、穩定及準確之特性。
- 支援廣泛電流範圍2~7安培。
- 具有電流過高指示燈，易於監視。
- 其復歸電流值為低於工作值的50%以下。
- 具有露出型(N Type)及埋入型(Y Type)可供選擇。

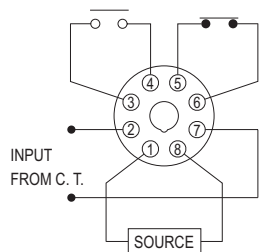
規格：

操作電壓	AC(V) : 110, 220, 240, 380, 415, 440
操作電壓範圍	額定操作電壓的85~110%
電源頻率	50 / 60 Hz
檢出方式	電流檢出
電流設定範圍	AC 2 ~ 7A
啓動補償時間	1sec
復歸時間	MAX 0.05sec
接點容量	250VAC 5A 電阻性負載
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225g

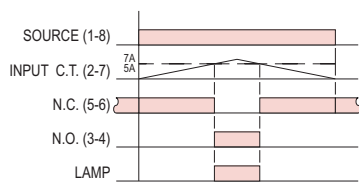
型式分類：

型號	ACR-N
輸出接點	1a,1b
設定範圍	2 ~ 7A

接線圖：

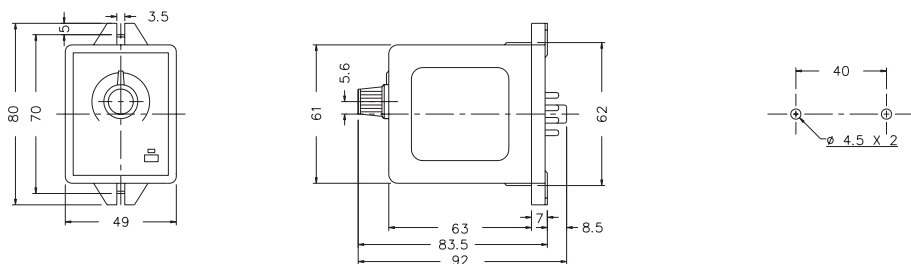


時序圖：



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

