



ANLY TIMER

AH5E / AH5R 數字型限時繼電器



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99.99秒至99990小時(十進位制)及99分59秒,99小時59分(六十進位制)多種規格可供選擇。
- 使用數位按鍵設定，無設定誤差。
- 其動作方式可指定上數(加數)或下數(減數)。

規格：

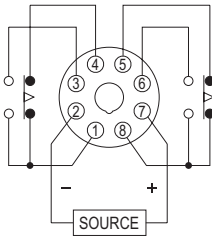
操作電壓	DC(V): 12, 24 AC(V): 12, 24, 110, 220, 240
操作電壓範圍	額定操作電壓的85~110%
電源頻率	50 / 60 Hz
接點容量	250VAC 5A 電阻性負載
復歸時間	MAX 0.1sec
消耗功率	約2VA
使用壽命	機械: 5,000,000 次 電氣: 100,000 次(額定容量內)
使用周圍溫度	-10 ~ +50°C
使用周圍濕度	MAX 85%RH
重量	AH5E,AH5R約180g AH5E-C約160g

型式分類：

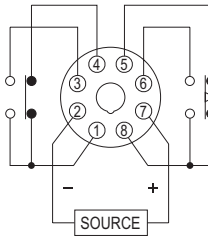
輸出接點	2C	1A1C	G Type	無
數字顯示				
2位數	AH5E-2D	AH5E-2DA	AH5E-2DG	
	9.9S, 99S, 9.9M, 99M, 9.9H or 99H			
3位數	AH5E-3D	AH5E-3DA	AH5E-3DG	
	9.99S, 99.9S, 999S, 99.9M, 999M, 99.9H or 999H			
4位數	AH5E-4D	AH5E-4DA	AH5E-4DG	AH5E-C
	99.99S, 999.9S, 9999S, 999.9M, 9999M, 999.9H, 9999H, 99M59S or 99H59M			999.9S, 9999S 999.9M, 9999M
3位數變段	AH5R-2	AH5R-4	AH5R-G	
	8 Ranges: 9.99S / 99.9S / 999S / 99.9M / 999M / 99.9H / 999H / 9990H			

接線圖：

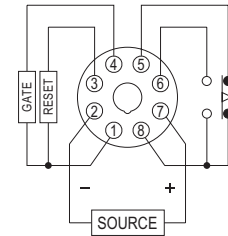
2C



1A1C

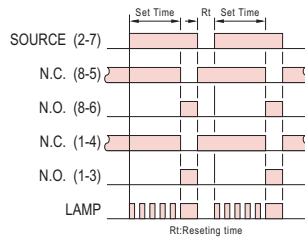


G Type

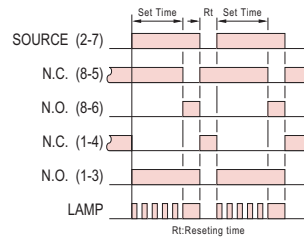


時序圖：

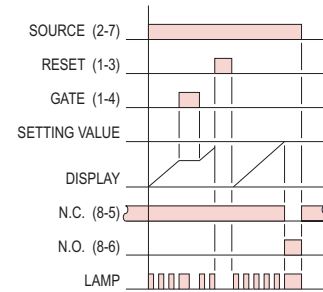
2C



1A1C

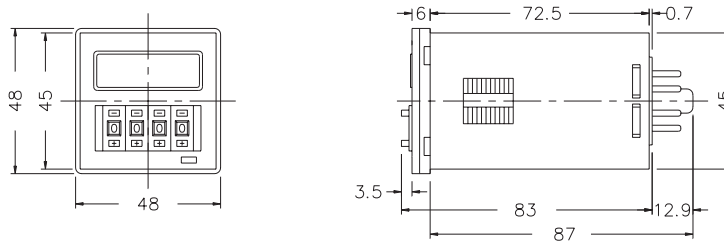


G Type



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

