



# ANLY CONTROLLER

## AEFR 數位型頻率保護繼電器



### 功能特性：

- 為數位式頻率顯示及異常檢測器。
- 可作頻率過高檢測50~99Hz及頻率過低檢測10~60Hz。
- 頻率過高及過低延遲時間可設定為1秒至10秒。
- 可設定手動或自動復歸，自動復歸延遲時間可設定為1秒至10秒。
- 可設定頻率過高不檢測或頻率過低不檢測。
- 使用石英震盪器 + 數位IC組成，可進行高精度頻率檢測，檢測精度在0.1Hz以內。

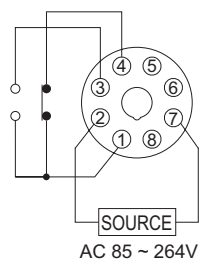
### 規格：

操作電壓	AC(V): 100 ~ 240
操作電壓範圍	額定操作電壓的85~110%
電源頻率	50 / 60 Hz
頻率檢出範圍	10 ~ 99Hz
顯示精度	顯示解析度 $\pm 0.1\text{Hz}$
接點容量	250VAC 5A 電阻性負載
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130g

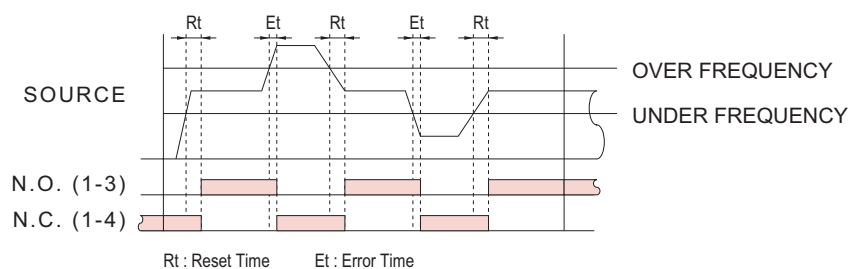
### 型式分類：

型號	AEFR-N	AEFR-Y
安裝型式	露出型	埋入型
輸出接點	1C	1C
頻率範圍	10 ~ 99 Hz	10 ~ 99 Hz

## 接線圖：

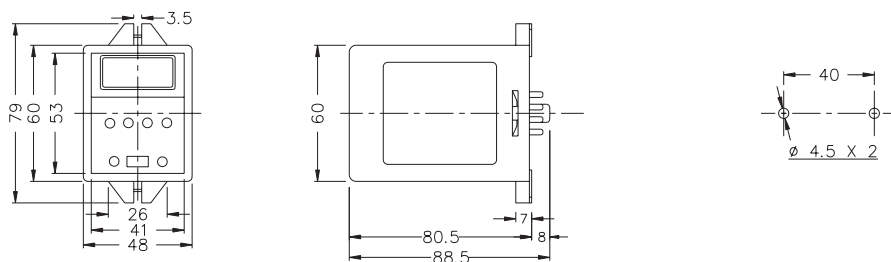


## 時序圖：



## 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

