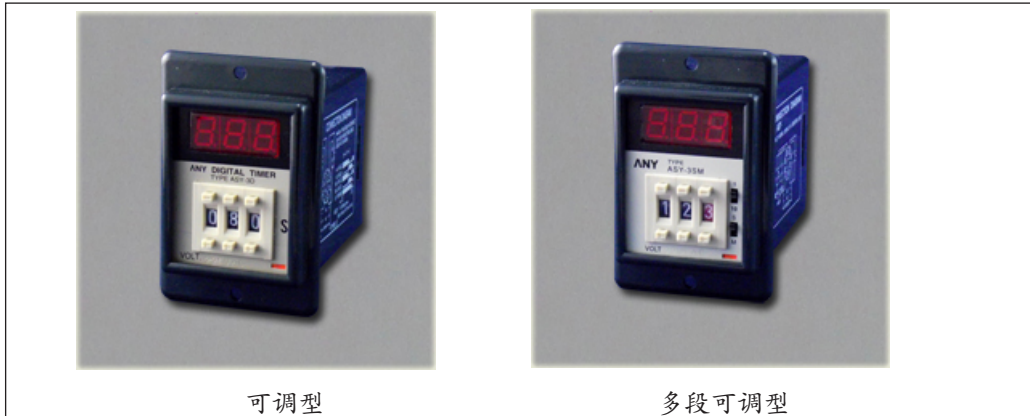


## ASY 数字型限时继电器



### 功能特性：

- 使用石英振荡器，故其精确度高。
- 使用LED数字显示，时间明确，易于监视。
- 使用数位按键设定，无设定误差。
- 其设定时间为正数计时(UP)，亦可订制倒数计时(DOWN)。
- 具有CE认证。

### 规格：

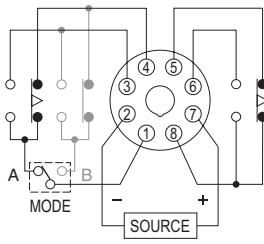
操作电压	DC(V): 12, 24 AC(V): 12, 24, 110, 220, 240
操作电压范围	额定操作电压的85~110%
电源频率	50 / 60 Hz
接点容量	250VAC 5A 电阻性负载
复归时间	MAX 0.3sec
消耗功率	约3VA
使用寿命	机械: 5,000,000 次 电气: 100,000 次(额定容量内)
使用周围温度	-10 ~ +50°C
使用周围湿度	MAX 85%RH
重量	约240g

### 型式分类：

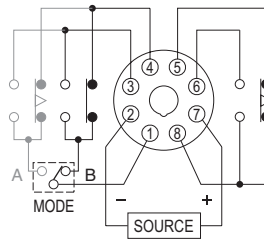
型式	可调型			多段可调型			
输出接点	2C	1A1C	G Type	Mode A / B	G Type	Mode A / B	G Type
型号	ASY-2D	ASY-2DA	ASY-2DG	ASY-2SM	ASY-2SMG	ASY-2MH	ASY-2MHG
时间范围	9.9S, 99S, 9.9M, 99M, 9.9H & 99H			9.9S / 99S / 9.9M / 99M		9.9M / 99M / 9.9H / 99H	
型号	ASY-3D	ASY-3DA	ASY-3DG	ASY-3SM	ASY-3SMG	ASY-3MH	ASY-3MHG
时间范围	9.99S, 99.9S, 999S, 99.9M, 999M, 99.9H & 999H			99.9S / 999S / 99.9M / 999M		99.9M / 999M / 99.9H / 999H	

## 接线图：

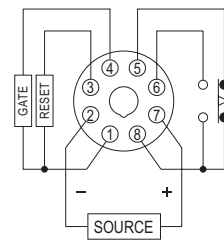
2C, Mode A



1A1C, Mode B

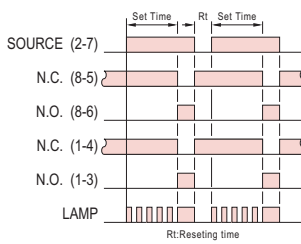


G Type

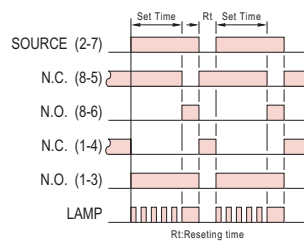


## 时序图：

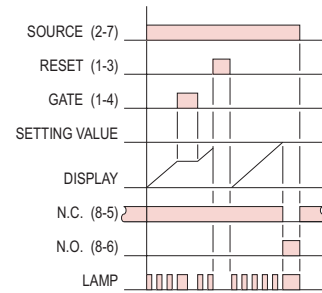
2C, Mode A



1A1C, Mode B

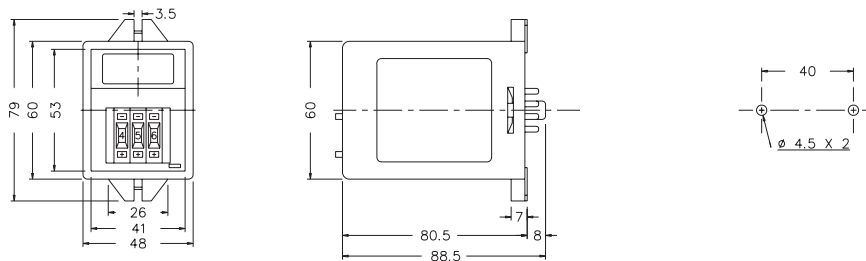


G Type

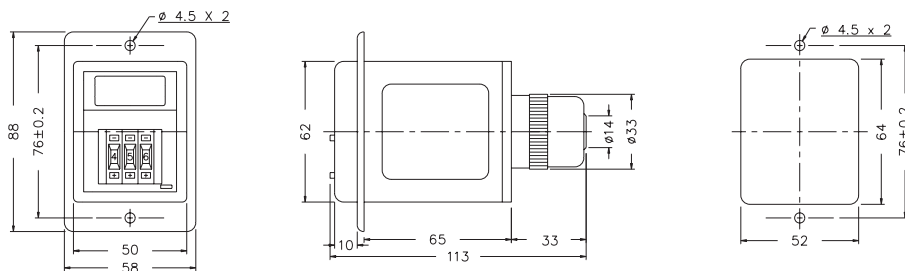


## 外形尺寸：(mm)

N型(露出型)：使用 8PFA座



Y型(埋入型)：使用 US-08 或 P3G-08座



士研電氣有限公司  
ANY ELECTRONICS CO.,LTD.

<http://www.timer-switch.com>

<http://www.timer-relay.com>

<http://www.relay.com.cn>