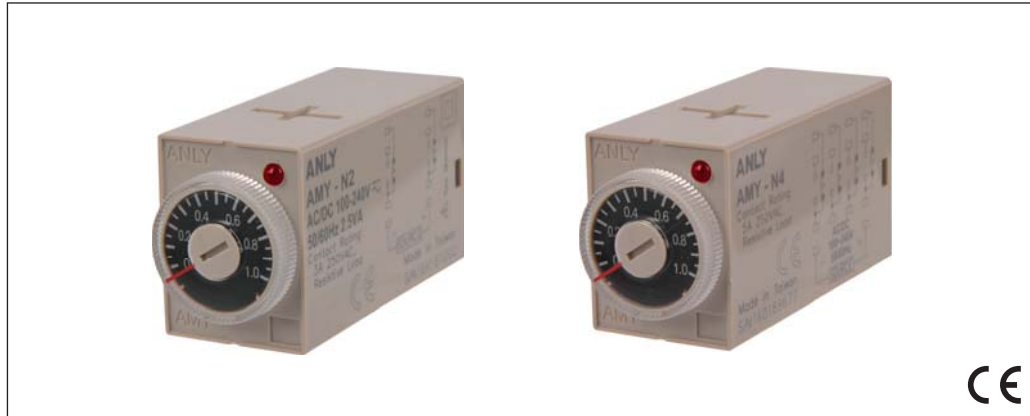




ANLY TIMER

AMY-N 多段限时继电器



功能特性：

- 具有8种时间范围可供选择设定，从1秒钟到600小时。
- 使用专用CMOS IC，具省电、稳定及准确之特性。
- 为SMD元件所组成，体积小，为最小型之限时继电器。
- 使用Y-20之专用框架，即可将露出型转变为埋入型。
- 具有2极或4极之输出接点。
- 与MY继电器使用相同插座。
- 具有CE认证。

规格：

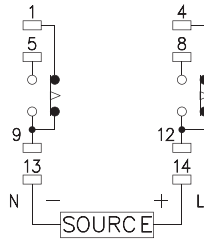
操作电压	AC/DC(V): 12 - 24 AC/DC(V): 100 - 240
操作电压范围	额定操作电压的85~110% (DC 12V为90~110%)
电源频率	50 / 60 Hz
接点容量	250VAC 5A 电阻性负载
复归时间	MAX 0.2sec
消耗功率	约2.7VA(24VAC) 约2.5VA(240VAC)
使用寿命	机械: 5,000,000 次 电气: 100,000 次(额定容量内)
使用周围温度	-10 ~ +50°C (不可结冰结露)
使用周围湿度	MAX 85%RH (不可结露)
使用海拔高度	MAX 2000m
重量	约45g

型式分类：

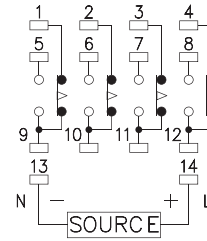
型式	多段可调型	
型号	AMY-N2	AMY-N4
接点型式	2C	4C
时间范围	8 Ranges: 1s / 10s / 1m / 10m / 1h / 10h / 60h / 600h	

接线图：

AMY-N2

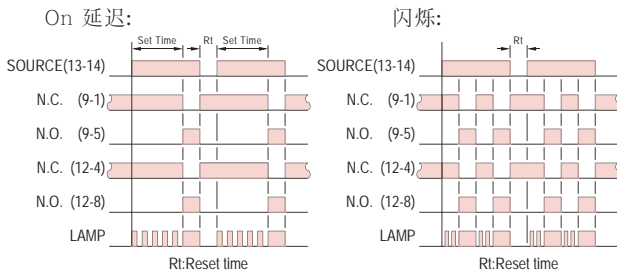


AMY-N4

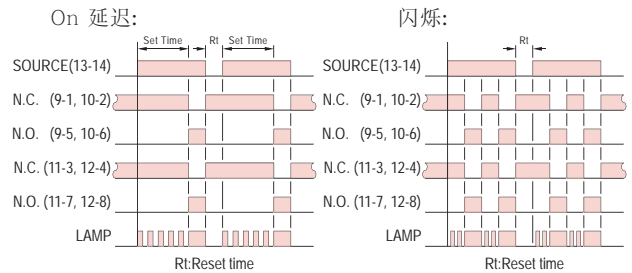


时序图：

AMY-N2

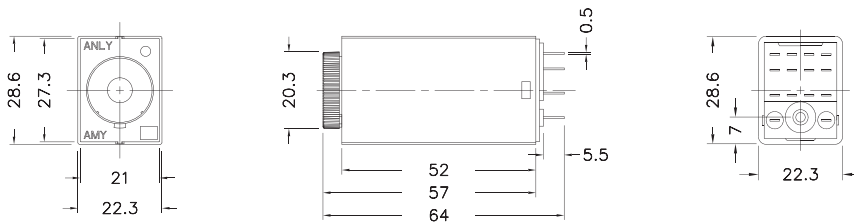


AMY-N4

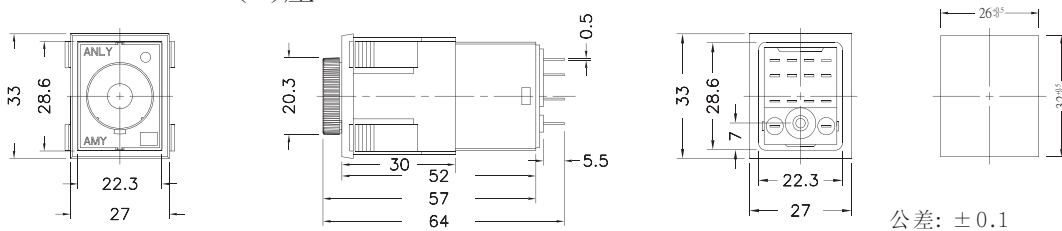


外形尺寸：(mm)

N型(露出型)：AM-N2使用 PYF08A(E)座，AMY-N4使用 PYF14A(E)座



Y型(埋入型)：AMY-N2使用Y-20及PYF08A(E)座，AMY-N4使用Y-20及PYF14A(E)座



公差：± 0.1

安良科技(无锡)有限公司

<http://www.anly.com.tw>

台北总公司：新北市新庄区福寿街202巷19号
 TEL: +886-2-2996-3202 FAX: +886-2-2996-2017
 台中分公司：台中市北区进化路351巷6号
 TEL: +886-4-2360-0434 FAX: +886-4-2360-0414
 高雄分公司：高雄市苓雅区四维三路89之1号
 TEL: +886-7-331-6490 FAX: +886-7-334-6419
 香港分公司：香港九龙太子道141号长荣大厦13字楼K座
 TEL: +852-2397-2505 FAX: +852-2397-6080
 无锡分公司：无锡市新吴区展鸿路28号1号地块A栋2楼
 TEL: +86-510-85304801~3

马来西亚分公司：NO.1, JALAN 6/89B, KAWASAN PERINDUSTRIAN TRISEGI, BATU 31/2 OFF JALAN SUNGAI BESI, 57100 KUALA LUMPUR, MALAYSIA
 TEL: +60-3-7983-5758 FAX: +60-3-7981-5052
 印尼分公司：JL. PANGERAN JAYAKARTA 117/B9, JAKARTA PUSAT, 10730 INDONESIA
 TEL: +62-21-624-8436 FAX: +62-21-626-1228