



ANLY TIMER

AMY/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	DC(V): 12, 24, 48, 110 AC(V): 12, 24, 48, 110, 220, 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	DC(W): 1.4, 1.1, 1.2, 1.6 AC(VA): 1.3, 1.6, 1.9, 2.1, 2.6, 2.9
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45g

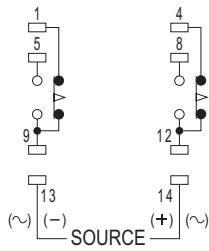
注：有*号者表示只适用于AMY-N多段可调型系列。

型式分类：

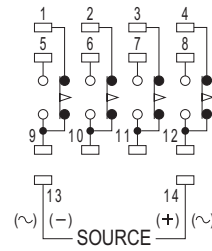
型式	可调型		多段可调型	
型号	AMY-2	AMY-4	AMY-N2	AMY-N4
接点型式	2C	4C	2C	4C
时间范围	1, 3, 6, 10, 30 or 60s 3, 6, 10, 30 or 60m 3h		8 Ranges: 1s / 10s / 1m / 10m / 1h / 10h / 60h / 600h	

接线图：

AMY-2, AMY-N2



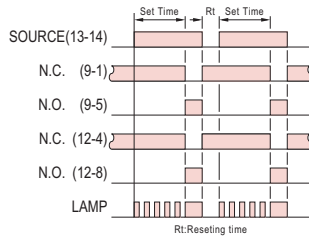
AMY-4, AMY-N4



时序图：

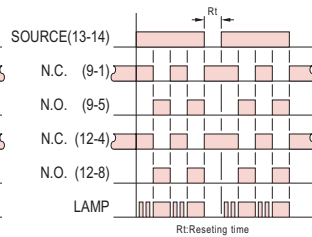
AMY-2, AMY-N2

On 延迟:



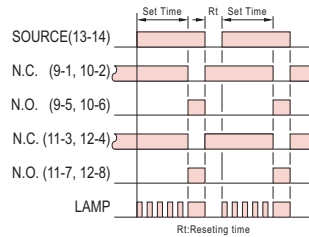
AMY-N2

闪烁:



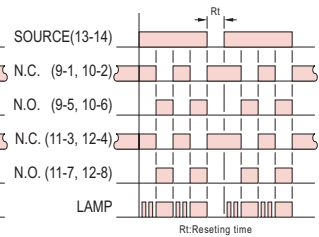
AMY-4, AMY-N4

On 延迟:



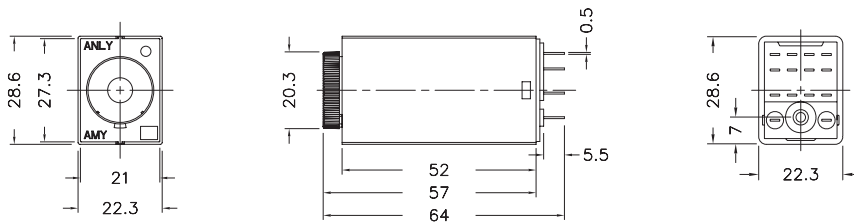
AMY-N4

闪烁:

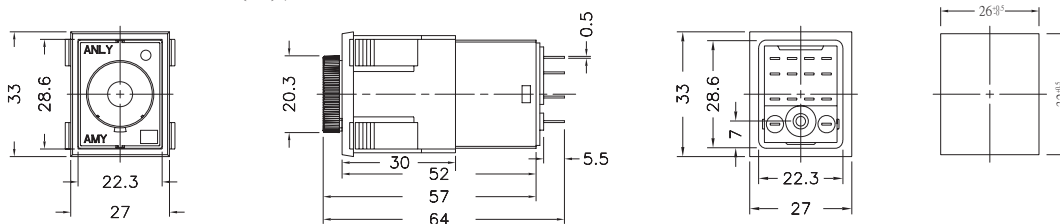


外形尺寸：(mm)

N型(露出型)：AMY-2/-N2使用 PYF08A(E)座，AMY-4/-N4使用 PYF14A(E)座



Y型(埋入型)：AMY-2/-N2使用Y-20及PYF08A(E)座，AMY-4/-N4使用Y-20及PYF14A(E)座



安良电气有限公司

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

台北总公司：台北县新庄市福寿街202巷19号
TEL: (02)2996-3202 FAX: (02)2996-2017

台中分公司：台中市北区进化路351巷6号
TEL: (04)2360-0434 FAX: (04)2360-0414

高雄分公司：高雄市苓雅区四维三路89之1号
TEL: (07)331-6490 FAX: (07)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: 2397-2505 FAX: 2397-6080

上海分公司：上海市静安区新闸路831号13G室
TEL: (021)6218-3300 FAX: (021)6217-5911
邮编：200041

马来西亚分公司：NO.1, JALAN 6/89B, KAWASAN
PERINDUSTRIAN TRISEGI, BATU 3½ OFF
JALAN SUNGEI BESI, 57100
KUALA LUMPUR, MALAYSIA
TEL: (03)7983-5758 FAX: (03)7981-5052