



ANLY TIMER

ASY-4DR 多功能数位式限时继电器



功能特性：

- 具有11种输出模式可供选择使用，可广泛应用于多种场合。
- 使用LED数字显示,时间明确,易于监视。
- 各个功能参数可于面板上的循环式选单中设定。
- 可选择时间范围，从0.001秒到9999小时。
- 精密度可达0.001秒。
- 具有4个阶层的按键锁定功能。
- 可选择其动作方式为上数(加数)或下数(减数)。
- 具有断电记忆，其记忆为永久性。
- 具有CE认证。

规格：

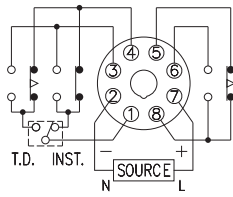
操作电压	AC/DC(V): 12-48或100-240
操作电压范围	额定操作电压的85~110%
电源频率	50 / 60 Hz
接点容量	250VAC 5A 电阻性负载
复归时间	MAX 0.1s
消耗功率	约2.5VA
使用寿命	机械: 5,000,000 次 电气: 100,000 次(额定容量内)
使用周围温度	-10 ~ +50°C (不可结冰结露)
使用周围湿度	MAX 85%RH (不可结露)
使用海拔高度	MAX 2000m
重量	约150g

型式分类：

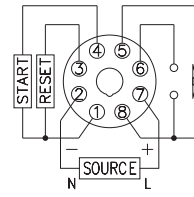
型号	ASY-4DRN	ASY-4DRY	ASY-4DRGN	ASY-4DRGY
时间范围	9.999s / 99.99s / 999.9s / 9999s / 999.9m / 9999m / 999.9h / 9999h / 99m59s / 99h59m			
输出接点	2C 限时 or 2C 1瞬1限		G Type	
断电记忆			○	○
外部重置			○	○
外部起动			○	○

接线图：

ASY-4DR

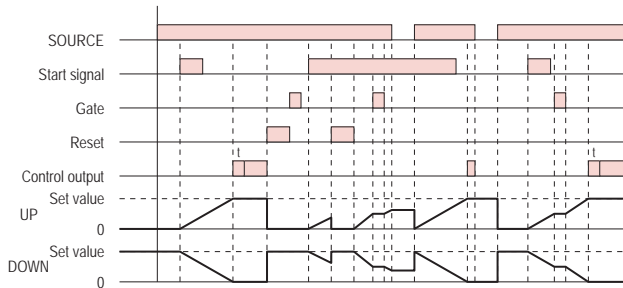


ASY-4DRG



时序图：

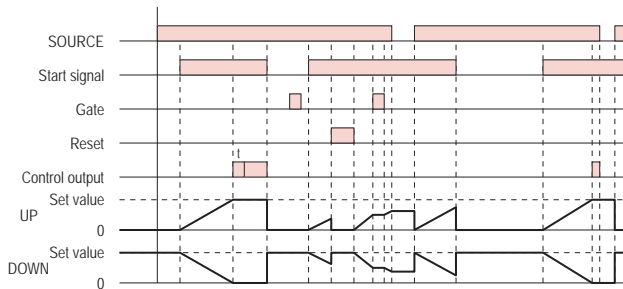
输出模式A：信号 ON 延迟 1 (电源复归动作)



启动信号(Start signal)输入即开始计时。
在启动信号(Start signal)输入，而电源(Source)启动及复归(Reset)关闭时，开始计时。

控制输出(Control output)可选择持续输出或单击输出。

输出模式A-1：信号 ON 延迟 2 (电源复归动作)

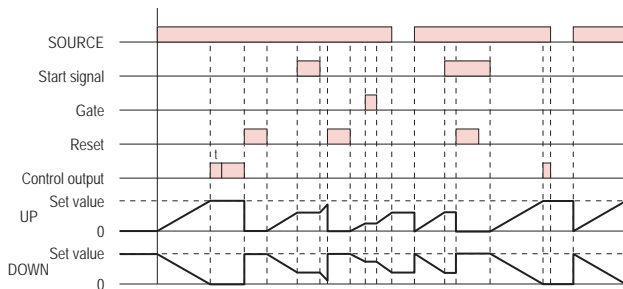


启动信号(Start signal)输入即开始计时，而信号中断则复归。

在启动信号(Start signal)输入，而电源(Source)启动及复归信号(Reset)关闭时，开始计时。

控制输出(Control output)可选择持续输出或单击输出。

输出模式A-2：电源 ON 延迟 1 (电源复归动作)

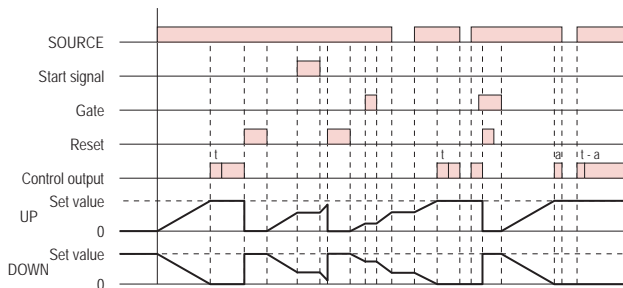


复归信号(Reset)关闭即开始计时。

启动信号(Start signal)输入，则计时停止。和闸门(Gate)的功能相同。

控制输出(Control output)可选择持续输出或单击输出。

输出模式A-3：电源 ON 延迟 2 (电源保持动作)

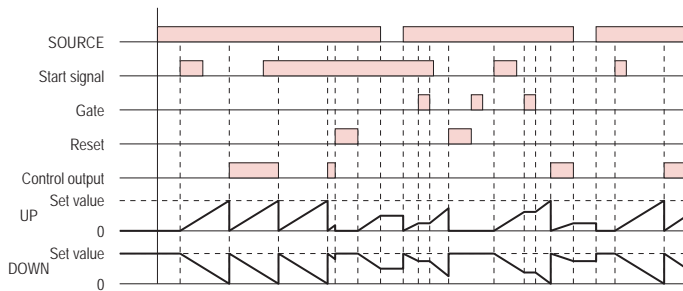


复归信号(Reset)关闭即开始计时。

启动信号(Start signal)输入，则计时停止。和闸门(Gate)的功能相同。

控制输出(Control output)可选择持续输出或单击输出。

输出模式B：闪烁 1（电源复归动作）

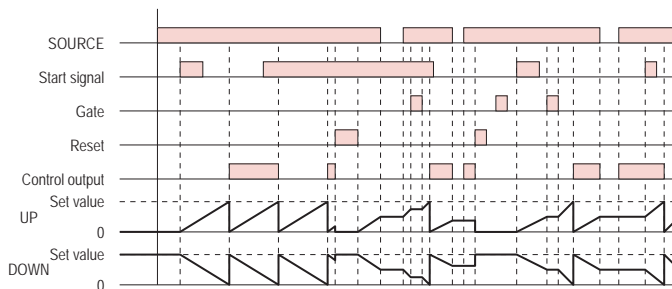


启动信号(Start signal)输入即开始计时。

计时完成时控制输出(Control output)即转态(启动时OFF)。

在启动信号(Start signal)输入，而电源(Source)启动及复归(Reset)关闭时，开始计时。

输出模式B-1：闪烁 2（电源保持动作）

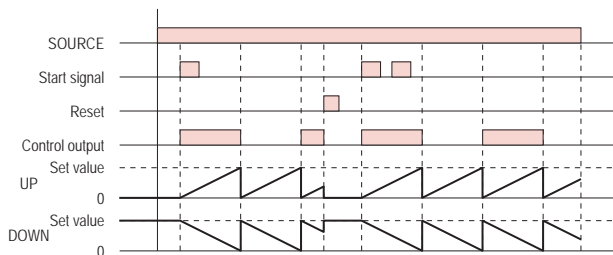


启动信号(Start signal)输入即开始计时。

计时完成时控制输出(Control output)即转态(启动时OFF)。

在启动信号(Start signal)输入，而电源(Source)启动及复归(Reset)关闭时，开始计时。

输出模式B-2：闪烁 ON start（电源复归动作）

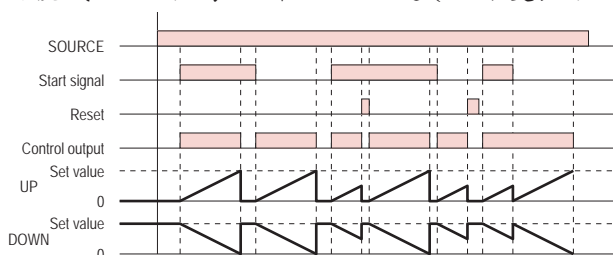


启动信号(Start signal)输入即开始计时。

计时完成时控制输出(Control output)即转态(启动时OFF)。

在启动信号(Start signal)输入，而电源(Source)启动及复归(Reset)关闭时，开始计时。

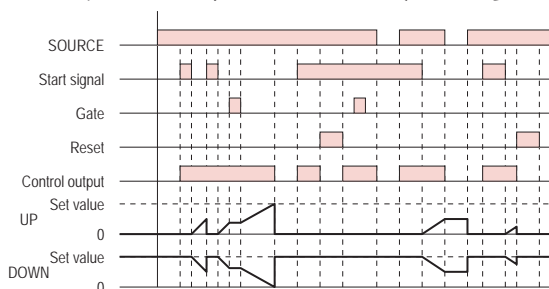
输出模式C：信号 ON/OFF 延迟（电源复归动作）



启动信号(Start signal)输入及关闭时都会启动

计时，且控制输出(Control output)也同时输出。

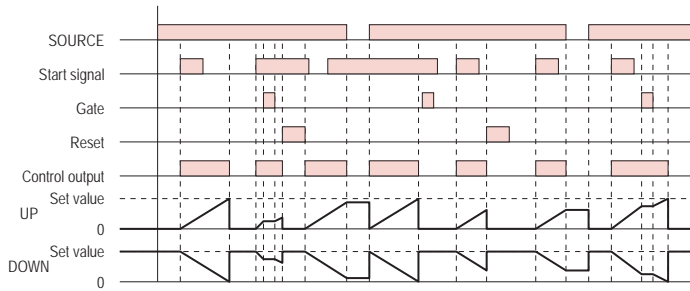
输出模式D：信号 OFF 延迟（电源复归动作）



启动信号(Start signal)输入时，控制输出(Control output)也同时输出。(电源断电及复归信号输入除外)

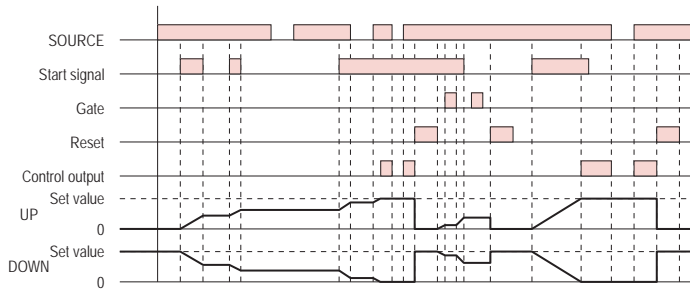
计时器计时完毕即复归。

输出模式E：区间（电源复归动作）



启动信号(Start signal)输入即开始计时。
 计时完成时控制输出(Control output)即复归。
 在启动信号(Start signal)输入，而电源(Source)启动及复归(Reset)关闭时，开始计时。

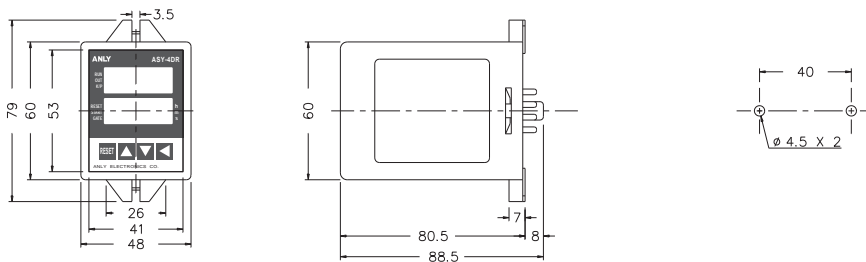
输出模式F：积算（电源保持动作）



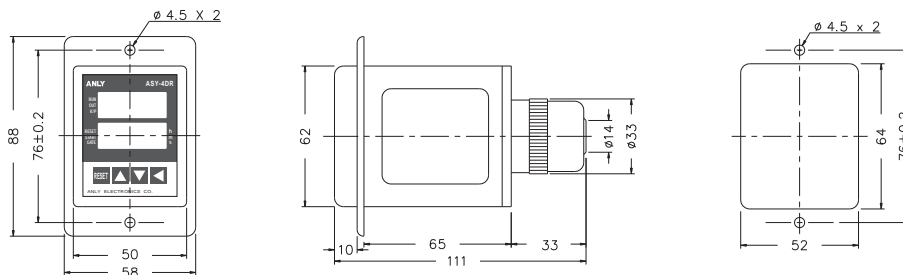
启动信号(Start signal)输入即开始计时。
 但启动信号(Start signal)中止或复归(Reset)信号关闭时，则停止计时。
 控制输出(Control output)持续输出。

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



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