



ANLY TIMER

AH5CN 数字型限时继电器



功能特性：

- 使用LED数字显示,时间明确,易于监视。
- 具有防电源端突波干扰,及耐高频干扰之特性。
- 时间范围从99.99秒至99990小时(十进制)及99分59秒,99小时59分(六十进制)多种规格可供选择。
- 具有开关可设定断电记忆,其记忆为永久性。
- 可手动设定RESET开关。
- 具有A/B Mode切换开关,可以自由选择A Mode(2C,即两组限时接点)或B Mode(1A1C,即一组瞬时接点和一组限时接点)的操作模式。
- 其动作方式可指定上数(加数)或下数(减数)。
- 可当作『累時計』(Hour Meter)使用。
- G Type具外部暂停接点之功能。
- 具有UL, C-UL 及 CE 认证。

规格：

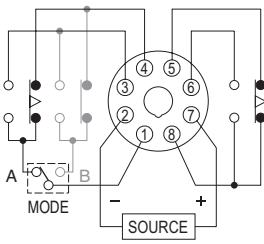
操作电压	AC/DC(V): 12~48或100~240
操作电压范围	额定操作电压的85~110%
电源频率	50 / 60 Hz
接点容量	250VAC 5A 电阻性负载
复归时间	MAX 0.1sec
消耗功率	约2.5VA
使用寿命	机械: 5,000,000 次 电气: 100,000 次(额定容量内)
使用周围温度	-10 ~ +50℃
使用周围湿度	MAX 85%RH
重量	约130g

型式分类：

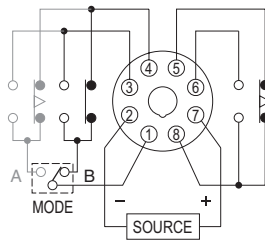
输出接点	Mode A / B	G Type	Mode A / B + G Type
型号	AH5CN	AH5CN-G	AH5CN-11
时间范围	99.99S, 999.9S, 9999S, 999.9M, 9999M, 999.9H, 9999H, 99M59S or 99H59M		
型号	AH5CN-R	AH5CN-RG	AH5CN-R11
时间范围	8 Ranges: 99.99S / 999.9S / 9999S / 999.9M / 9999M / 999.9H / 9999H / 99990H		

接线图：

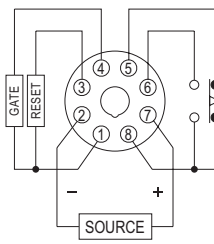
2C, Mode A



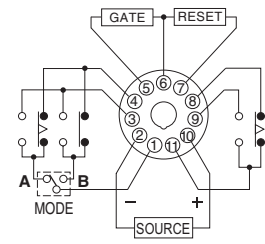
1A1C, Mode B



G Type

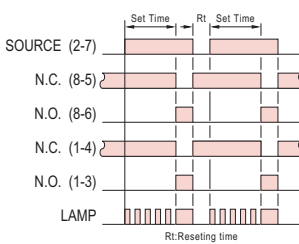


AH5CN-11, AH5CN-R11

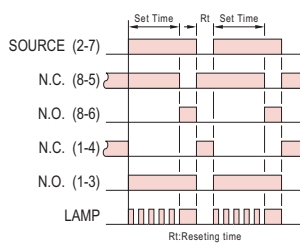


时序图：

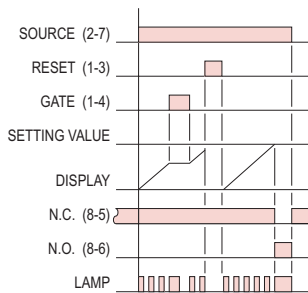
2C, Mode A



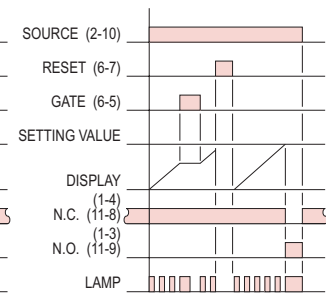
1A1C, Mode B



G Type

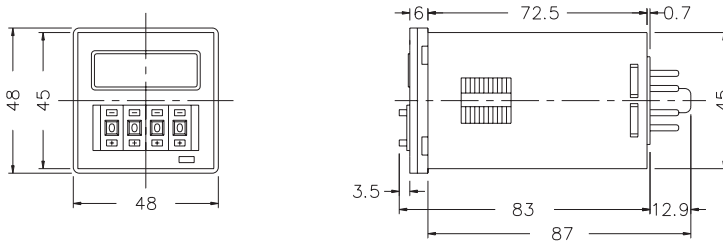


AH5CN-11, AH5CN-R11

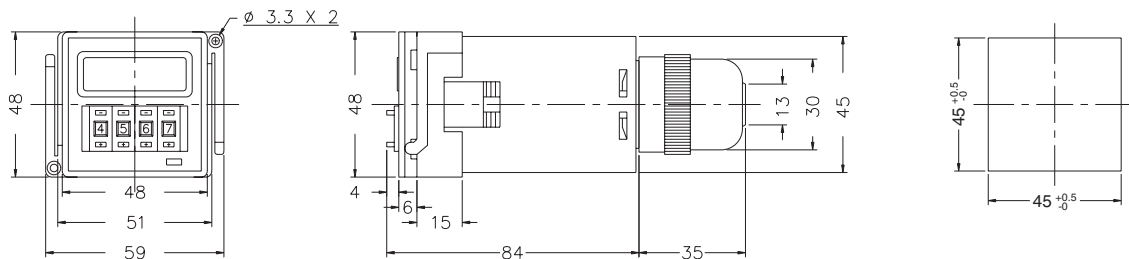


外形尺寸：(mm)

N型(露出型)：使用 P2CF-08或PF085A或PF113A座(AH5CN-11,AH5CN-R11)



Y型(埋入型)：使用Y50框架及US-08或P3G-08或P3G-11座(AH5CN-11,AH5CN-R11)



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：上海市静安区新闻路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 SUNGAI BESI, 57100
KUALA LUMPUR, MALAYSIA
TEL: (03)7983-5758 FAX: (03)7981-5052