

AH5N 广泛电压多段式限时继电器



功能特性：

- 支援广泛操作电源，由AC与DC 24V至240V。
- 支援广泛设定时间，可借由按键开关设定八种不同的时间范围，由1秒至600小时。
- 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。
- 具有UL,C-UL 及 CE 认证。

规格：

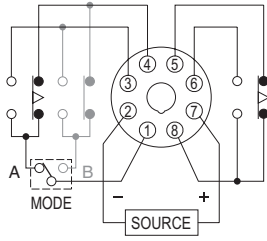
操作电压	AC/DC(V): 24~240
操作电压范围	额定操作电压的85~110%
电源频率	50 / 60 Hz
接点容量	250VAC 5A 电阻性负载
复归时间	MAX 0.2sec
消耗功率	约2VA
使用寿命	机械: 5,000,000 次 电气: 100,000 次(额定容量内)
使用周围温度	-10 ~ +50°C
使用周围湿度	MAX 85%RH
重量	约130g

型式分类：

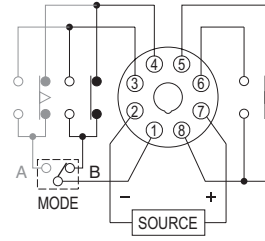
型号	AH5N
输出接点	Mode A / B
时间范围	1S / 10S / 1M / 10M / 1H / 10H / 60H / 600H

接线图：

2C, Mode A

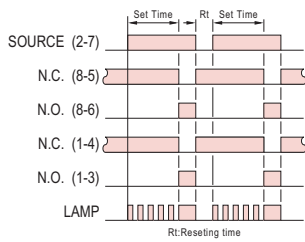


1A1C, Mode B

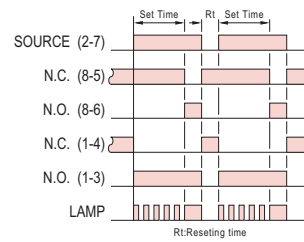


时序图：

2C, Mode A

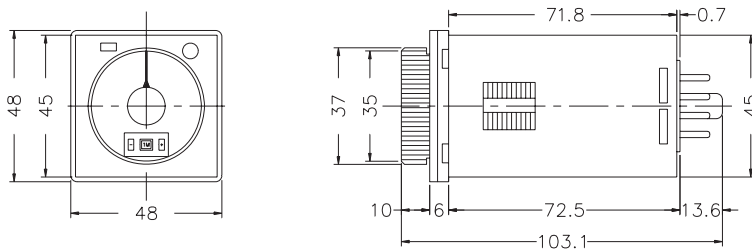


1A1C, Mode B

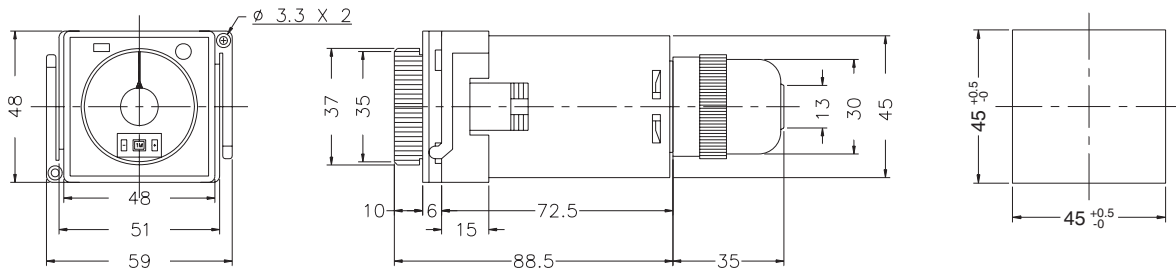


外形尺寸：(mm)

N型(露出型)：使用 P2CF-08 或 PF085A座



Y型(埋入型)：使用 Y50框架及 US-08 或 P3G-08座



ANY

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>