

AH5E 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(十进位制)及99分59秒,99小时59分(六十进位制)多种规格可供选择。
- 使用数位按键设定，无设定误差。
- 其动作方式可指定上数(加数)或下数(减数)。

规格：

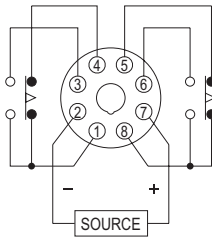
操作电压	DC(V): 12, 24 AC(V): 12, 24, 110, 220, 240
操作电压范围	额定操作电压的85~110%
电源频率	50 / 60 Hz
接点容量	250VAC 5A 电阻性负载
复归时间	MAX 0.1sec
消耗功率	约2VA
使用寿命	机械: 5,000,000 次 电气: 100,000 次(额定容量内)
使用周围温度	-10 ~ +50°C
使用周围湿度	MAX 85%RH
重量	AH5E 约180g AH5E-C 约160g

型式分类：

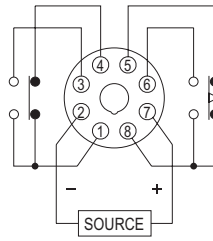
输出接点	2C	1A1C	G Type	无
数字显示				
2位数	AH5E-2D	AH5E-2DA	AH5E-2DG	
	9.9S, 99S, 9.9M, 99M, 9.9H or 99H			
3位数	AH5E-3D	AH5E-3DA	AH5E-3DG	
	9.99S, 99.9S, 999S, 99.9M, 999M, 99.9H or 999H			
4位数	AH5E-4D	AH5E-4DA	AH5E-4DG	
	99.99S, 999.9S, 9999S, 999.9M, 9999M, 999.9H, 9999H, 99M59S or 99H59M			

接线图：

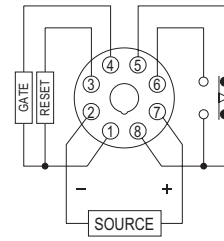
2C



1A1C

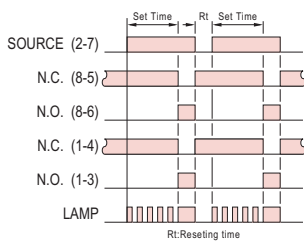


G Type

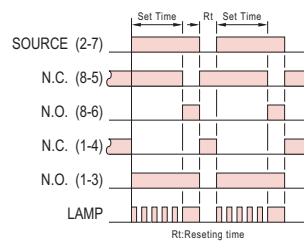


时序图：

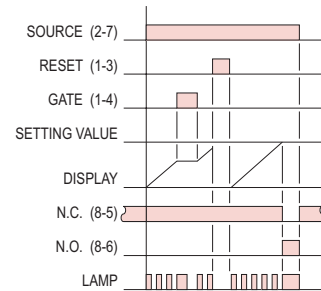
2C



1A1C

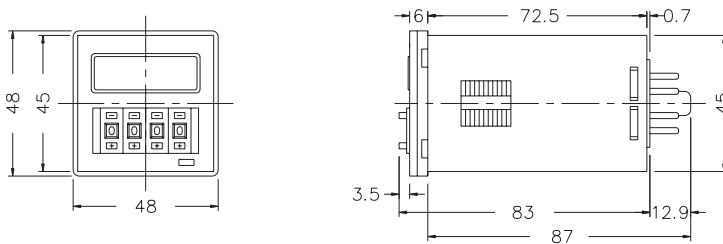


G Type

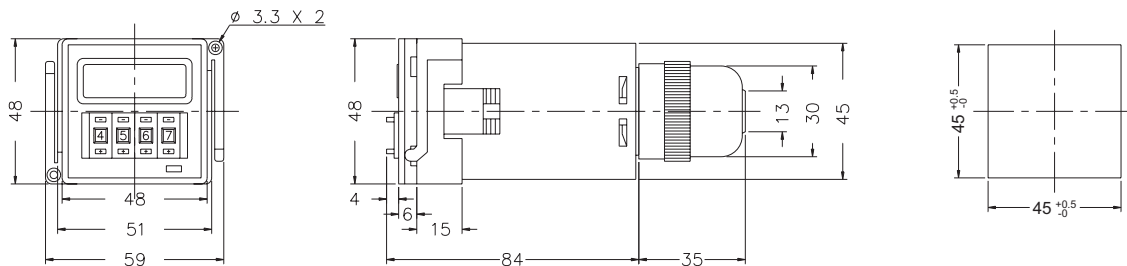


外形尺寸：(mm)

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>