



ANLY COUNTER

H5KLR 多功能数位式计数器



功能特性：

- 可外接使用近接开关或光电开关输入。
- 具有极佳之抗杂讯性。
- 具有高速响应特性，计数速度可达每秒1,000次。
- 允许计数中改变设定值。
- 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)，下数(减数)或上下数(加减数)。
- 采用短体设计，其深度仅有64毫米(2.52英寸)。
- 具有断电记忆，其记忆为永久性。
- 具有UL, C-UL 及 CE 认证。

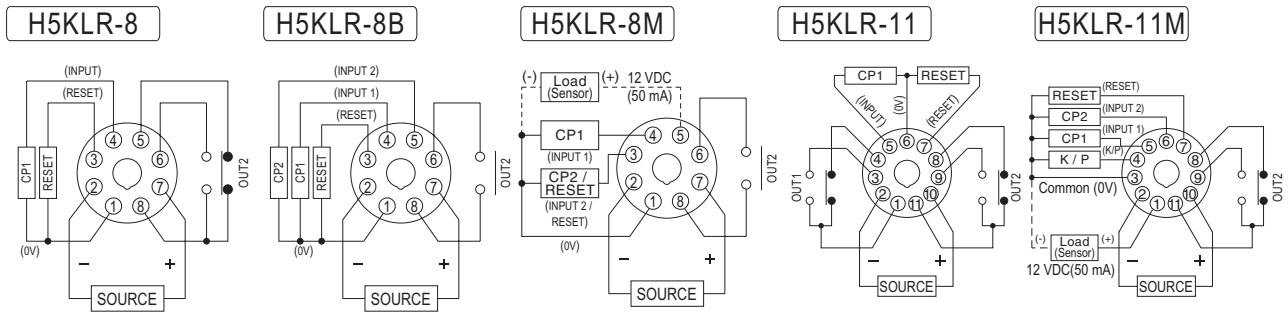
规格：

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
计数速度	30 cps 或 1,000 cps以下
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
使用周围湿度	MAX 85%RH
重量	约120g

型式分类：

型号	H5KLR-8	H5KLR-8B	H5KLR-8M	H5KLR-11	H5KLR-11M
计数速度	30 cps 或 1,000 cps 以下(可由使用者设定)				
输出接点	1C	1a	1a	2C	1C
断电记忆	○	○	○	○	○
外部重置	○	○	○	○	○
上数(加数)	○	○	○	○	○
下数(减数)	○	○	○	○	○
上下数(加减数)		○	○		○

接线图：



注:H5KLR-8□若配合近接开关(NPN型)或光电开关时, 请将(+)外接12VDC, (-)接至1脚, (OUT)接至4脚。(OUT2)接至5脚(只限H5KLR-8B)。
 如为H5KLR-8M, 请将(+)接至5脚, (-)接至1脚, (OUT)接至4脚。(OUT2)接至3脚。
 H5KLR-11若配合近接开关(NPN型)或光电开关时, 请将(+)外接12VDC, (-)接至6脚, (OUT)接至5脚。
 H5KLR-11M若配合近接开关(NPN型)或光电开关时, 请将(+)接至1脚, (-)接至3脚, (OUT)接至5脚。(OUT2)接至6脚。

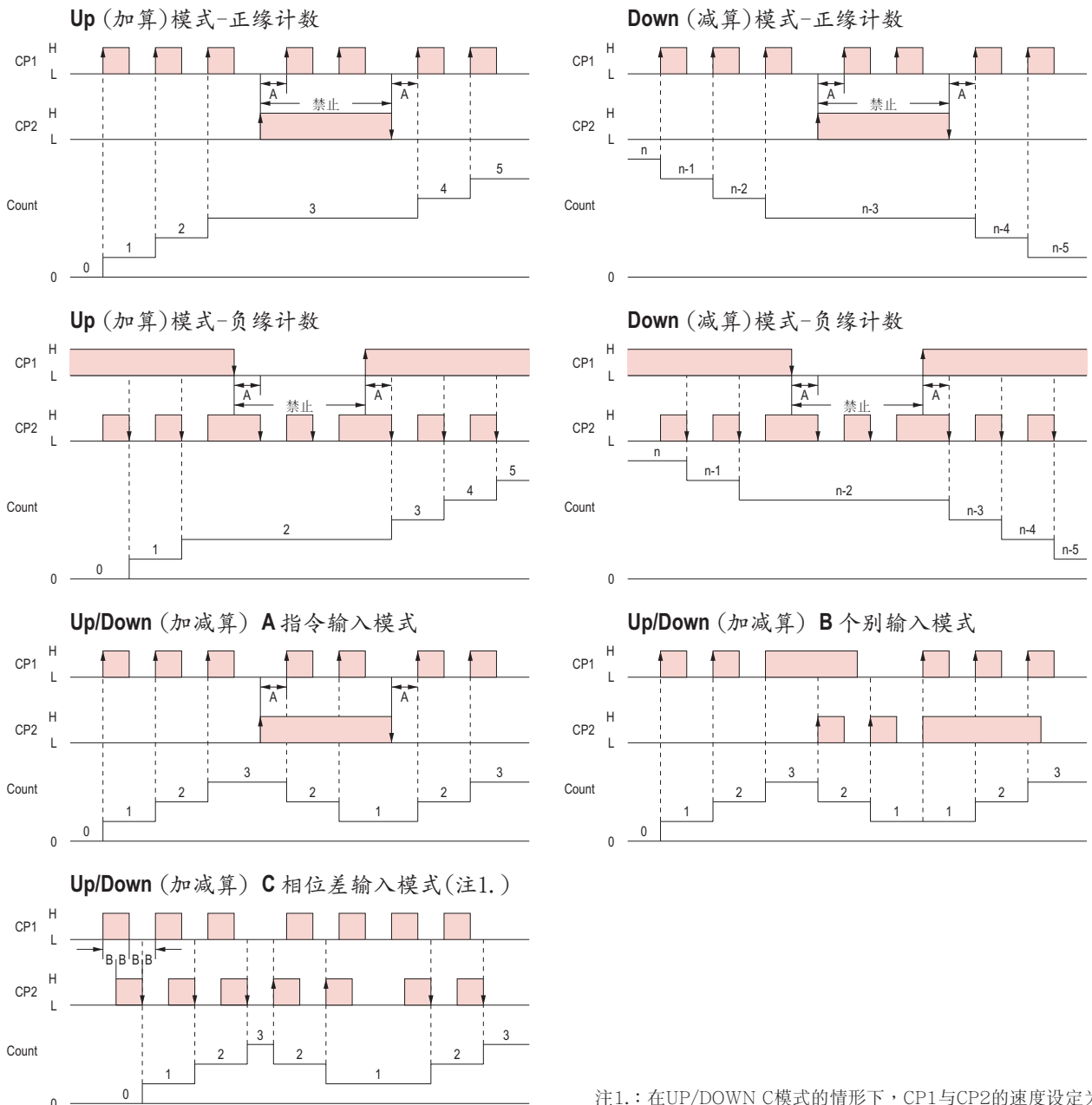
时序图：

输入模式与计数值的关系：

说明：1. 图表中A表示最小信号宽度，B表示1/2最小信号宽度。输入的信号必须大于最小信号宽度以上，在最小信号宽度以下会有±1之误差产生。

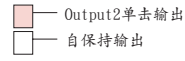
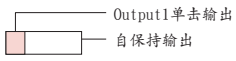
2. 图表中 "H" 及 "L" 之涵意如右表所示：

信号	无电压输入方式	电压输入方式
H	短路	4.5 ~ 30 VDC
L	开路	0 ~ 2 VDC

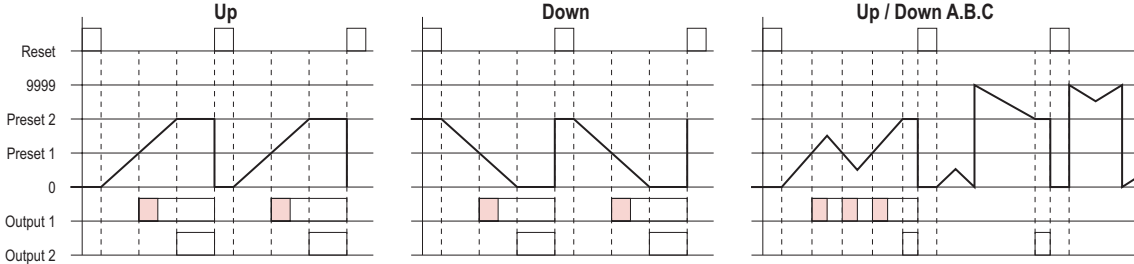


注1.：在UP/DOWN C模式的情形下，CP1与CP2的速度设定为一样。

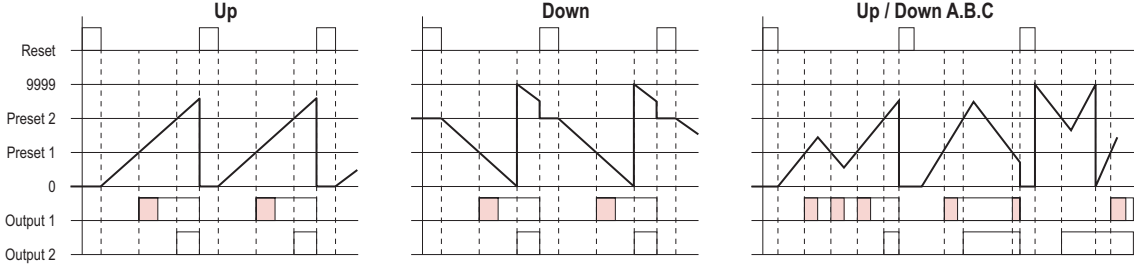
输入与输出模式的设定:



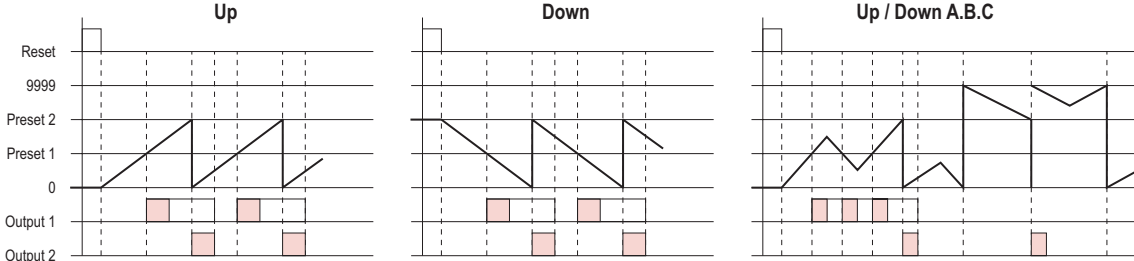
N 输出模式: 输出和显示值会一直保持到Reset信号输入。



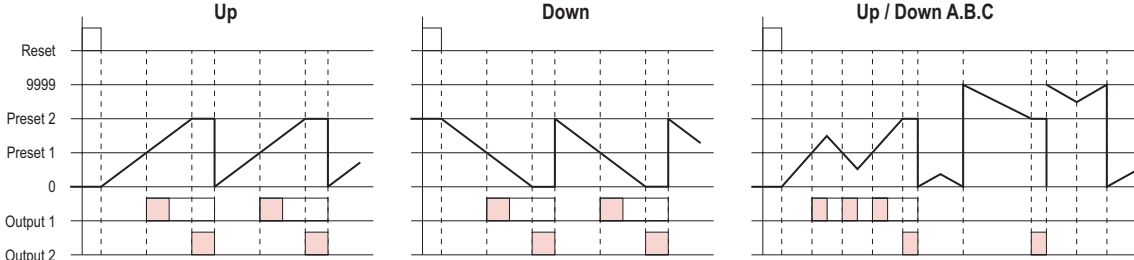
F 输出模式: 显示值会持续计数, 而输出会保持到Reset信号输入。



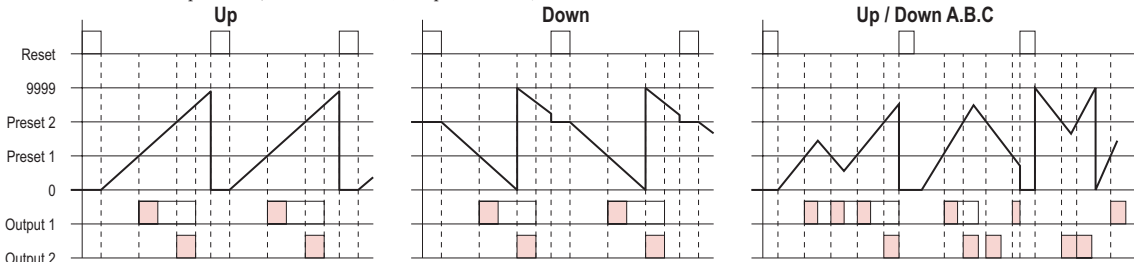
C 输出模式: 显示值和计数向上同时回到Reset起始状态。不显示计数向上之值。输出动作作为重复单击输出。Output1自保持输出, 在Output2单一输出时间后停止。Output1之单一输出时间与Output2是各自独立的。



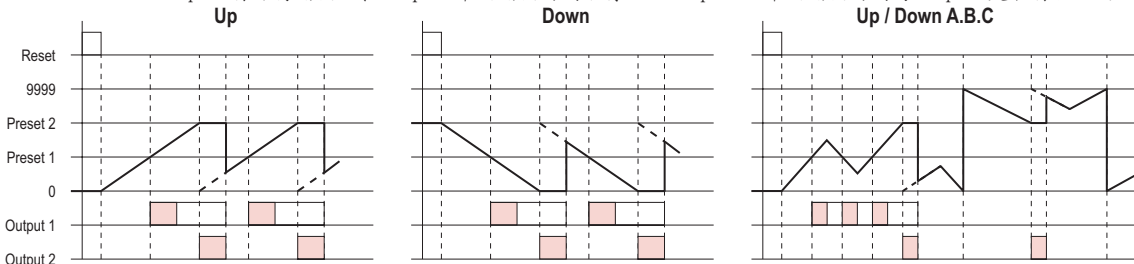
R 输出模式: 显示值在单一输出时间后回到Reset起始状态。输出动作作为重复单击输出。Output1自保持输出, 在Output2单一输出时间后停止。Output1之单一输出时间与Output2是各自独立的。



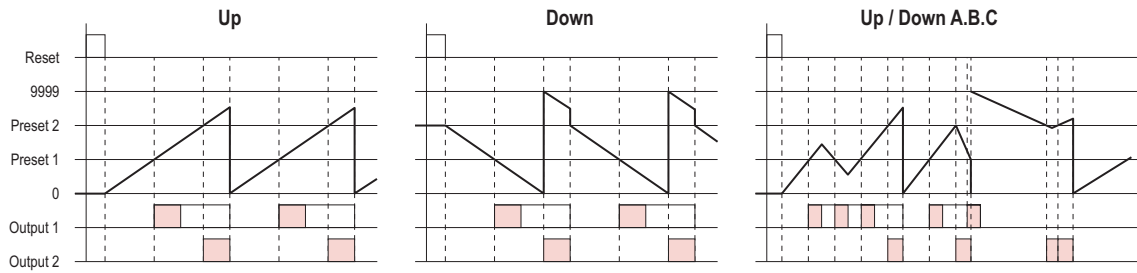
K 输出模式: 显示值持续计数。Output1自保持输出, 在Output2单击输出时间后停止。Output1之单击输出时间与Output2是各自独立的。



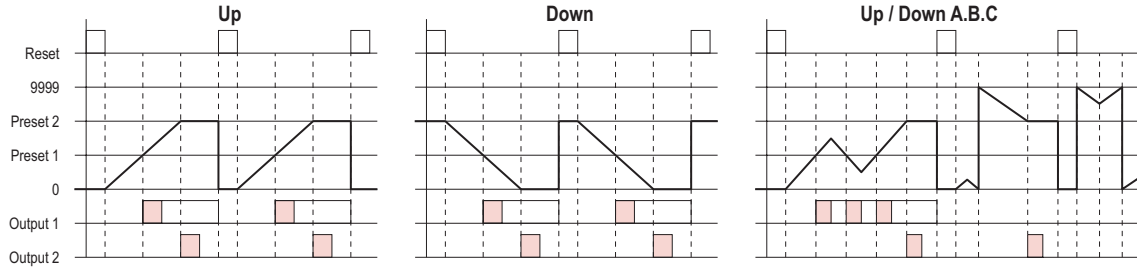
P 输出模式: 显示值在单击输出时间内不会改变, 但计数完成同时回到Reset起始状态。输出动作作为重复单击输出。Output1自保持输出, 在Output2单击输出时间后停止。Output1之单击输出时间与Output2是各自独立的。



Q 输出模式：显示值会持续计数，而单击输出时间后回到Reset起始状态。输出动作为重复单击输出。
Output1自保持输出，在Output2单击输出时间后停止。Output1之单击输出时间与Output2是各自独立的。

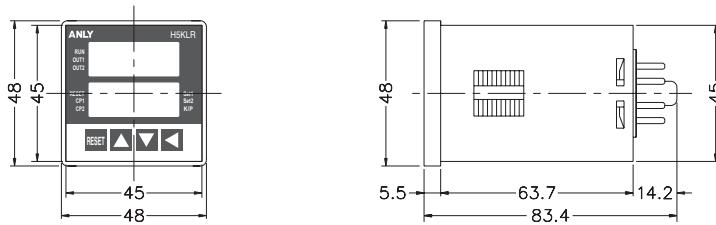


A 输出模式：显示值与Output1自保持输出一直保持到Reset输入。Output1与Output2是各自独立的。

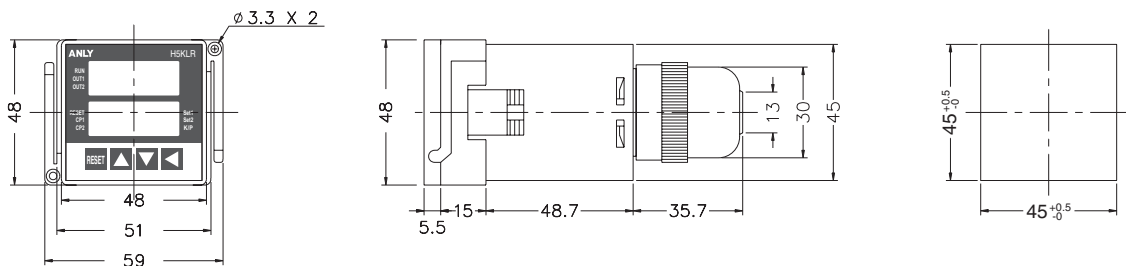


外形尺寸：(mm)

N型(露出型)：使用 P2CF-08或PF085A或PF113A座(H5KLR-11,H5KLR-11M)



Y型(埋入型)：使用Y50框架及US-08或P3G-08或P3G-11座(H5KLR-11,H5KLR-11M)



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 SUNGEL BESI, 57100
KUALA LUMPUR, MALAYSIA
TEL: (03)7983-5758 FAX: (03)7981-5052