

一、概述

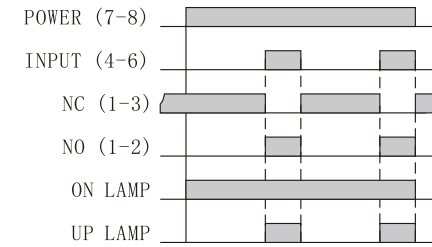
PU-NC型接近开关/光电开关电源控制器是一种额定工作电压为AC380V及以下或DC24V，输出电压为DC12V或DC24V的电源控制器。采用集成稳压输出，电压稳定可靠，适用于直流(DC10~30V)PNP和NPN型接近/光电开关的控制。

二、技术参数

1. 工作电压：AC380V、220V 50/60Hz，允许电压波动范围为(85%~110%) U_e ；DC24V。
2. 输出功率：1VA；
3. 输出电压：DC12V \pm 0.2V、DC24V \pm 0.2V(DC24V需订制)；
4. 触点容量：3A AC250V(阻性)；
5. 污染等级：3级；
6. 防护等级：IP40；
7. 环境温度：-5℃~+40℃；
8. 相对湿度： \leq 90%；
9. 海拔高度： \leq 2000m；
10. 安装方式：装置式或35mm导轨安装；

①

五、工作时序图



六、订货说明

订货须写明产品型号、工作电压、输出电压、数量；

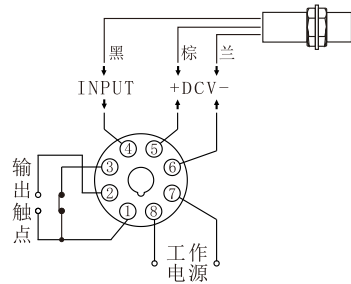
例：1) PU-NC AC220V DC12V 300只

2) PU-NC AC220V DC24V 300只(需订制)

注：输出电压为DC24V需订制。

③

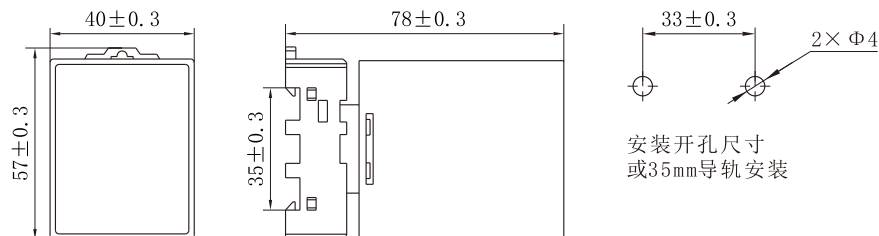
三、接线图



注：⑦和⑧为电源输入端；①和②为常开触点；①和③为常闭触点；④为传感器输入端；⑤为传感器辅助电源输出端正极；⑥为传感器辅助电源输出端负极。

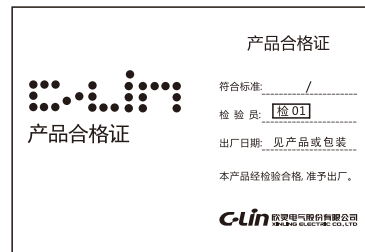
*使用(DC10~30V)NPN或PNP型接近/光电开关。

四、外形及开孔尺寸图(mm)



安装开孔尺寸
或35mm导轨安装

②



C-Lin
欣灵电气股份有限公司
XINLING ELECTRICAL CO., LTD.
地址：浙江省乐清经济开发区纬十九路328号
电话：0577-62735555 传真：0577-62722963
官网：www.c-lin.cn 邮箱：xl@xinling.com
技术咨询：400-8236-775



国家高新技术企业 浙江省名牌产品

C-Lin 欣灵

使用说明书
Products Instructions

PU-NC

传感器电源专用控制器

非常感谢您使用欣灵产品，使用前请阅读
使用说明书！

29A063P0