

EUPB0405

可控硅功率放大器



产品概述

此产品主要用于在可控硅调光旋钮或调光器带载功率不够的情况下放大带载功率。如某品牌调光器C为4路，每路1A的调光器，如果在实际应用中某路的负载较大超过了1A，那么需要增加购买C调光器或功率更大的产品，这样做增加了很多成本，可以考虑使用C+EUPB0405这款功率放大器来放大A负载功率不够的那几路的功率，显著降低了成本并方便客户备货。

产品特点

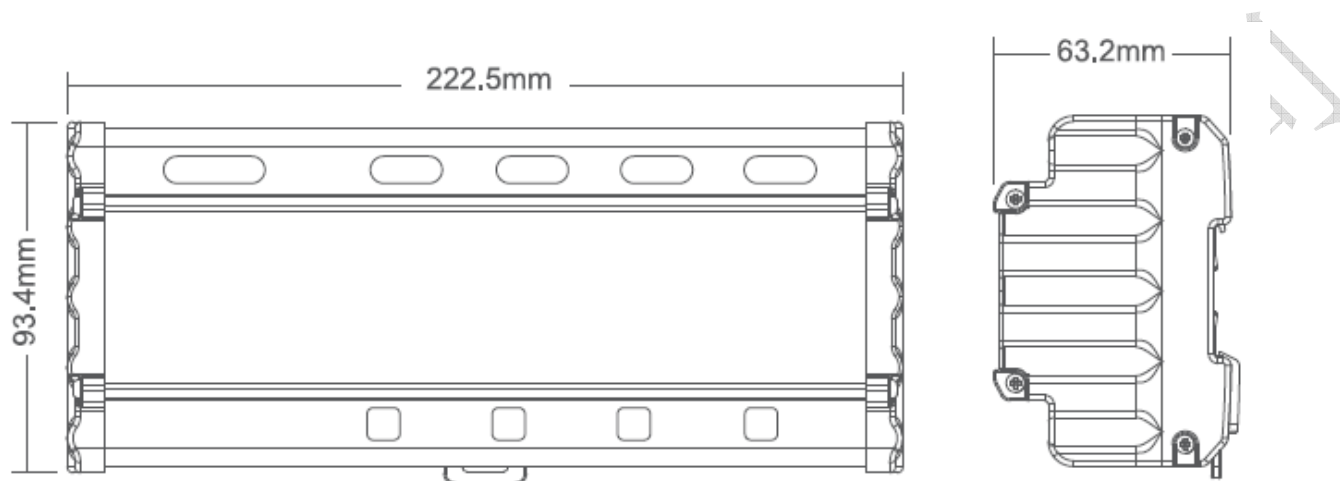
- 自适应 100-240V 前沿/后沿切相信号
- 输出 4 路 AC 前沿切相，每路最大输出电流 5A
- 标准 35mm 导轨外壳，方便安装
- 可以对白炽灯，卤素灯，LED 可控硅调光灯具或电源进行调光
- 主要用来提高可控硅调光旋钮及灯光控制系统中切相调光模块的带载容量

技术参数

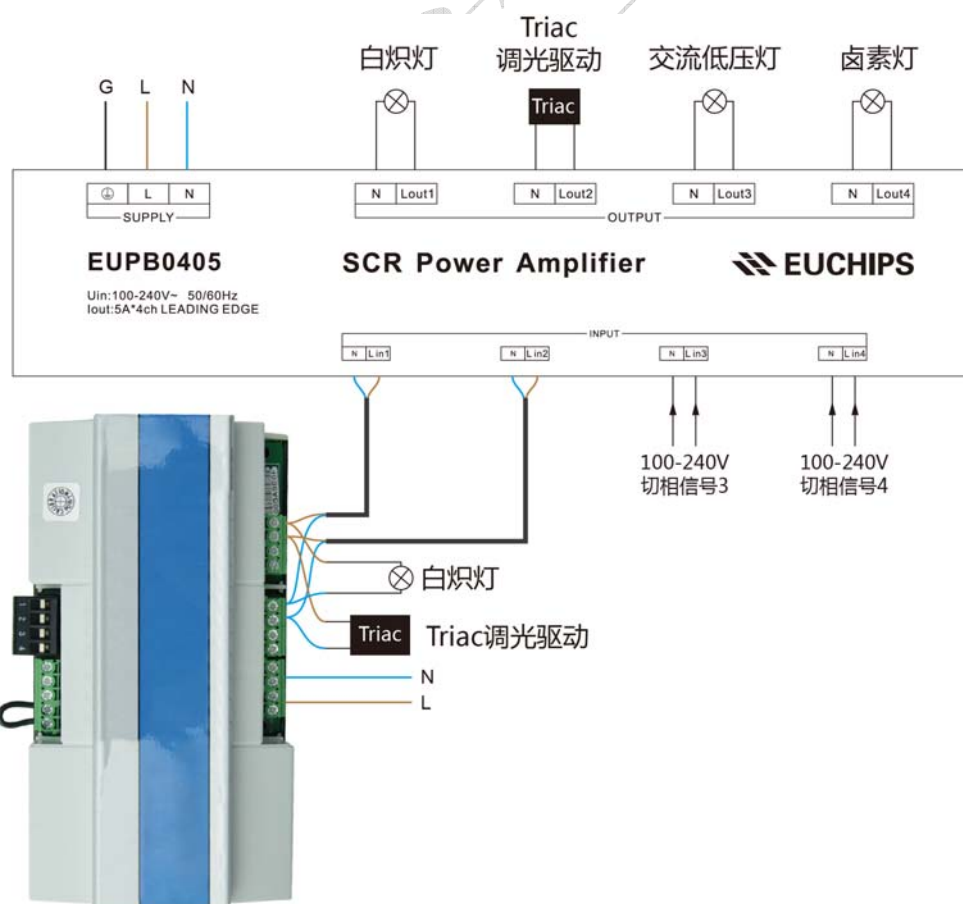
型号		EUPB0405
输出	通道数	4
	电压	100-240VAC 前沿切相
	电流	5A/通道
输入	电压	100-240VAC
	输入信号	100-240VAC 前沿/后沿切相信号
	输入信号通道数	4
其它	产品尺寸	222.5*93.4*63.2mm (长*宽*高)，标准 35mm 导轨安装

包装尺寸	226*100*68mm（长*宽*高）
毛重量	950g
工作温度	-20℃~50℃
相对湿度	20~90% RH

外观尺寸 (mm)



接线图



备注：不论输入信号是前沿还是后沿，EUPB0405 都转换成前沿信号输出，请注意和原调光器其他回路（如有）的一致性。