

EUC601

模拟信号放大器



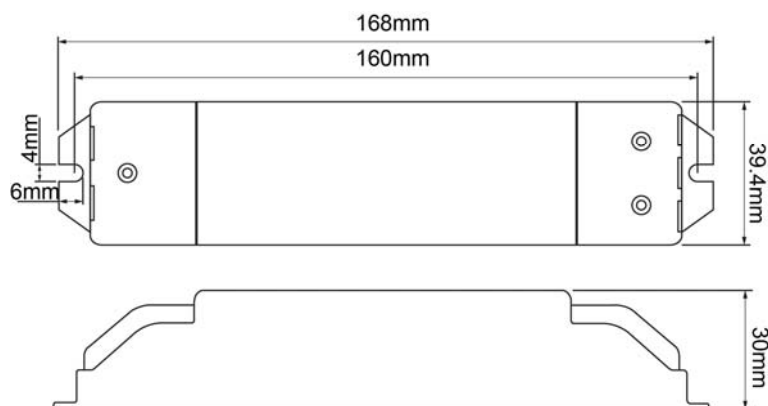
产品特点

- 用于 0-10V 信号驱动能力的放大、PWM、无源信号的转换
- 支持有源、无源（可调电阻）及 PWM 信号输入
- 采用高品质的放大器件，输出驱动能力可达 200mA
- 主要用于主控制器输出驱动能力不足の場合

技术参数

型号		EUC601
输出	通道数	1
	电压	0-10V
	电流	200mA
输入	电压	15-48VDC
	输入信号	0-10V 有源信号、电阻/无源信号、PWM 信号
	输入通道数	1
其它	产品尺寸	168*39.4*30mm（长*宽*高）
	包装尺寸	470*200*220mm（长*宽*高），50pcs/6.0kg/箱
	毛重量	90g
	工作温度	-20℃ ~ 40℃
	相对湿度	20~90% RH

外观尺寸 (mm)



接线图

