

型号: PU3011B

产品特点: 电路板焊接, 安装高度低, 输入: 双110V/
双115V (或按用户要求定制)。



技术指标:

安装方式: PCB
阻燃特性: 符合UL94-V0
绝缘等级: B级
工作温度: $-30^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
存储温度:
频率范围: 50Hz~60Hz
抗电强度: 4KV 50Hz 1min

电气参数:

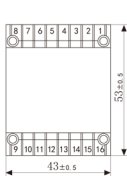
初级工作电压	双110/双115	V
初级电压范围	± 10	%
电压调整率	≤ 35	%
输出功率	6	VA
温升	≤ 20	$^{\circ}\text{C}$
空载损耗	≤ 0.6	W
重量	180	g

次级输出电压	次级空载电压	次级满载电流
6V×2	8.04V×2	500mA×2
7.5V×2	10V×2	400mA×2
9V×2	12V×2	333mA×2
12V×2	16V×2	250mA×2
15V×2	20.1V×2	200mA×2
18V×2	24.1V×2	167mA×2
24V×2	32.1V×2	125mA×2

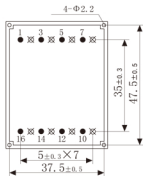
接线原理图:



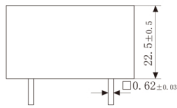
外形尺寸图 (单位mm):



顶视图



底视图



侧视图