

型号: PU3921BW

产品特点: 电路板焊接, 安装高度低, PU39BW型封装
与PU39B系列外形尺寸略有差异, 输入: 双110V/
双115V (或按用户要求定制)。



技术指标:

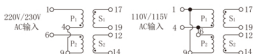
安装方式: PCB
阻燃特性: 符合UL94-V0
绝缘等级: B级
工作温度: $-30^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
存储温度:
频率范围: 50Hz~60Hz
抗电强度: 4KV 50Hz 1min

电气参数:

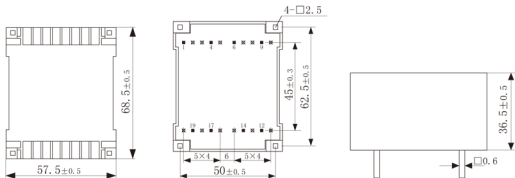
初级工作电压	双110/双115	V
初级电压范围	± 10	%
电压调整率	≤ 21	%
输出功率	30	VA
温升	≤ 35	$^{\circ}\text{C}$
空载损耗	≤ 2	W
重量	560	g

次级输出电压	次级空载电压	次级满载电流
6V×2	8.1V×2	2.5A×2
7.5V×2	10.1V×2	2A×2
9V×2	11.3V×2	1.66A×2
12V×2	15.0V×2	1.25A×2
15V×2	18.6V×2	1A×2
18V×2	22.3V×2	0.833A×2
24V×2	28V×2	0.625A×2

接线原理图:



外形尺寸图 (单位mm):



顶视图

底视图

侧视图