

# 4000系列环氧灌封电子变压器

单路稳压输出2.5至5W

## 电气指标

输入电压范围:

85至265V交流输入

85至370V直流

工作频率:47至440Hz

输出电压精度(满载) ±2%

输入电变化引起的输出变化±0.3%

负载变化引起的输出变化±0.5%

空载耗散功率200mW

功耗及效率:

符合Energy Star及EC code of Conduct标准



## 安全特性

绝缘等级 II-加强绝缘

输入/输出抗电强度: 4000Vac/1min

工作环境温度: -25°C + /Ta (见下表)

储存温度: -40°C/+85°C

输入通过PTC电阻保护

输出短路保护-故障出现时自动启动

当内部温度超出容许值PTC转为高阻  
切断输入电压

型号	输出电压 (DC V)	输出电流 (DC mA)	输出功率 (W)	效率 (%)	环境温度 (°C)
4121	3.3	750	2.5	65	+70
4122	5	550	2.75	68	+70
4123	9	270	2.5	72	+70
4124	12	210	2.5	74	+70
4125	15	170	2.5	75	+70
4126	24	110	2.5	77	+70
4151	3.3	1350	4.2	65	+50
4152	5	900	4.5	68	+50
4153	9	550	5	72	+50
4154	12	420	5	75	+50
4155	15	320	5	76	+50
4156	24	220	5	79	+50

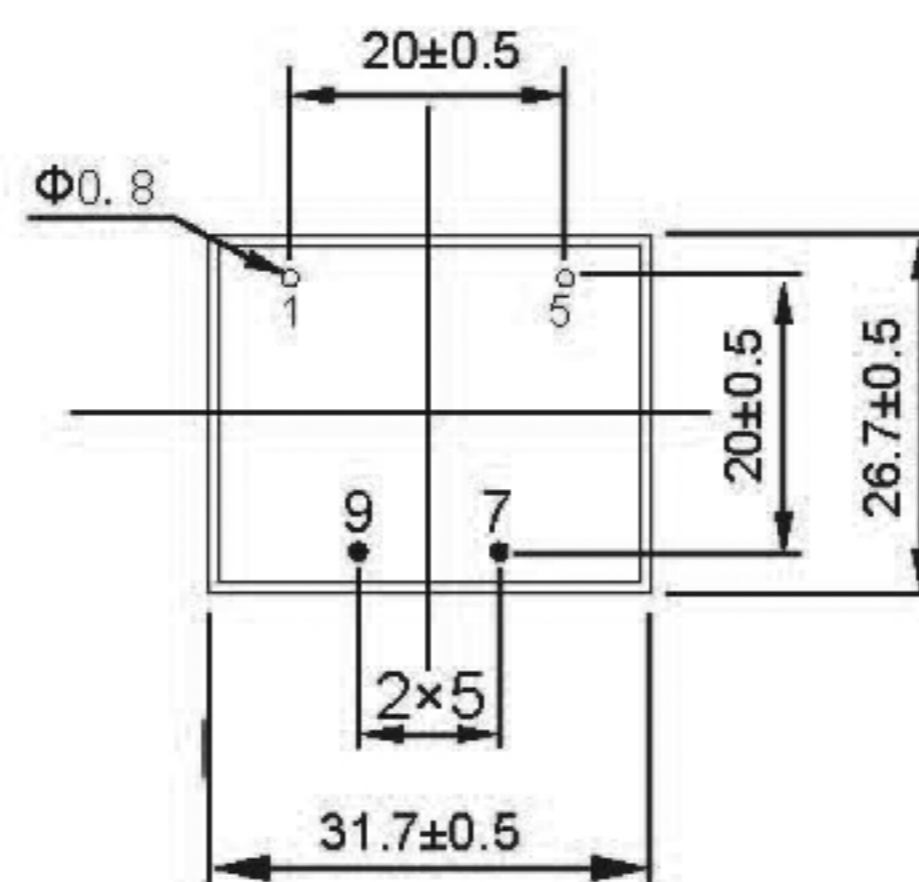
## 外形尺寸及管脚:

4个管脚;

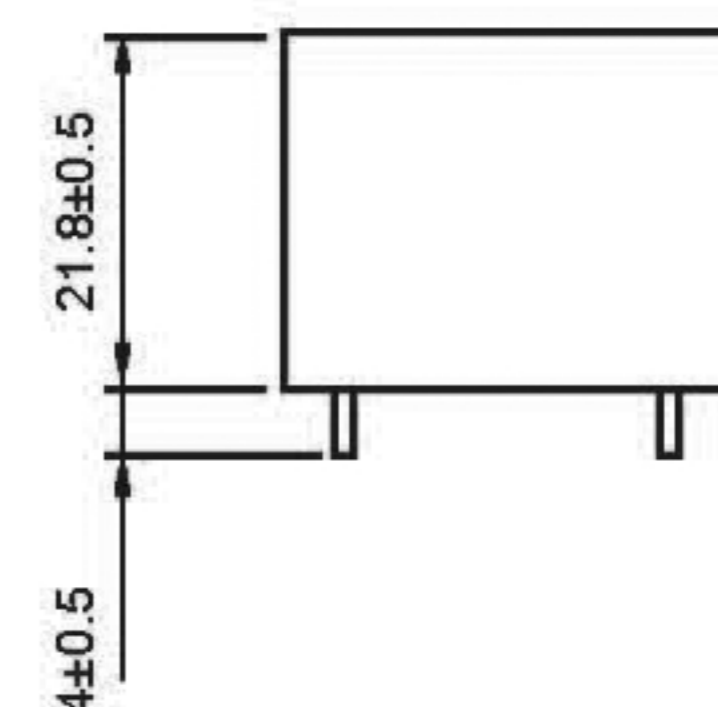
1、5脚: 交流或直流输入;

7脚: 直流输出;

9脚: 0V;



底视图



主视图