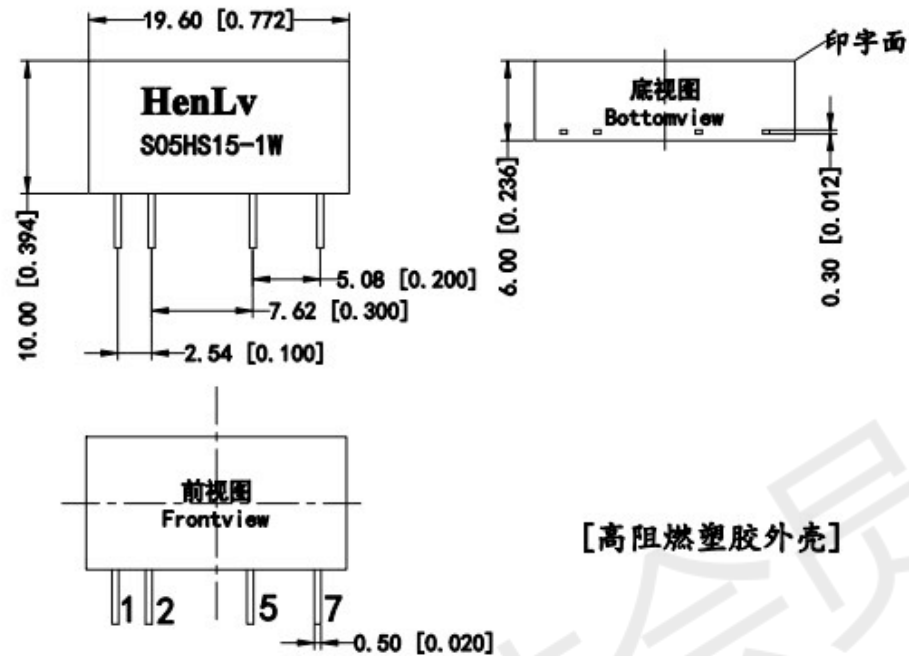


1. 成品尺寸



2. 管脚定义:

引脚	功能
1	Vin
2	GND
5	0V
7	+15VDC

3. 电性规格 @25°C

输入/输出隔离耐压: 3000VDC 0.5mA 1Minute
 输出纹波 (20MHz带宽): 100mVp-p Max
 输出噪声 (20MHz带宽): 120mVp-p Max
 输入电压: +5VDC±5%
 输出电压: +15VDC±4%,
 输出电流: +0.06A Max
 效率: 72% Min
 工作壳温度: -40°C~+85°C
 存储温度: -40°C~+125°C
 输入特性: 内置π型输出滤波器
 输出特性: 负载效应: ≤±2% 10%~100%负载
 源效应: ≤±2% 输入电压从低至高 (满载)
 温度系数: ≤±0.02% 摄氏度
 一般特性: 开关频率: 80KHz~150KHz
 MTBF: 500000h
 环境特性: 最大工作壳温: 85°C, 相对湿度: 10%~90%
 具有良好的屏蔽抗干扰性能及电磁兼容性、短路保护, 自恢复等功能

[高阻燃塑胶外壳]

HenLv恒率科技 (宁波) 有限公司		标题: 规格文件	版本号: A
绘制: 周家雷	日期: 2022. 8. 29	产品型号: S05HS15-1W	修改号: 0
审核:	日期: 2022. 8. 29	未标注公差: .xx±0.25	页数: 1
批准:	日期: 2022. 8. 29	尺寸单位: mm	比例: 2:1