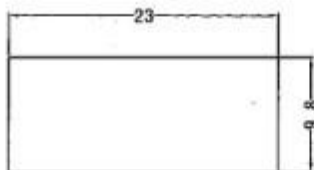
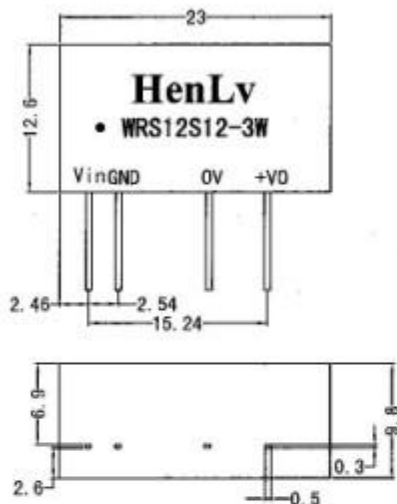


HRD-03-WI-DW-5T0/A

受控

1. 外形尺寸



[高阻燃塑胶外壳]

2. 管脚定义:



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: +12VDC (9VDC~18VDC)

输出电压: +12VDC ±2%

输出电流: +0.25A Max

效率: 76% Min

工作温度: -40°C~+85°C, 存储温度: -40°C~+125°C

输出特性: 输出特性: 负载效应: < ±2% 10%~100%负载

源效应: 输入电压从低至高

温漂系数: < ±0.02% 摄氏度

一般特性: 开关频率: 270KHz~350KHz

MTBF: 200000h

环境特性: 最大工作壳温: 85°C

相对湿度: 10%~90%

散热方式: 自然冷却, 无需加散热器

具有短时间短路保护、自恢复等功能, 应严格按照管脚说明或产品上的标识使用。

HenLv 宁波恒率电源科技有限公司	标题: 规格文件	版本号: A
绘制: 石久弟 日期: 2015.11.29	产品型号: WRS12S12-3W	修改号: 0
审核: 徐福玉 日期: 2015.11.29	未标公差: .xx ± 0.25	页数: 1
批准: 沈宇 日期: 2015.11.29	尺寸单位: mm	SCALE: NONE