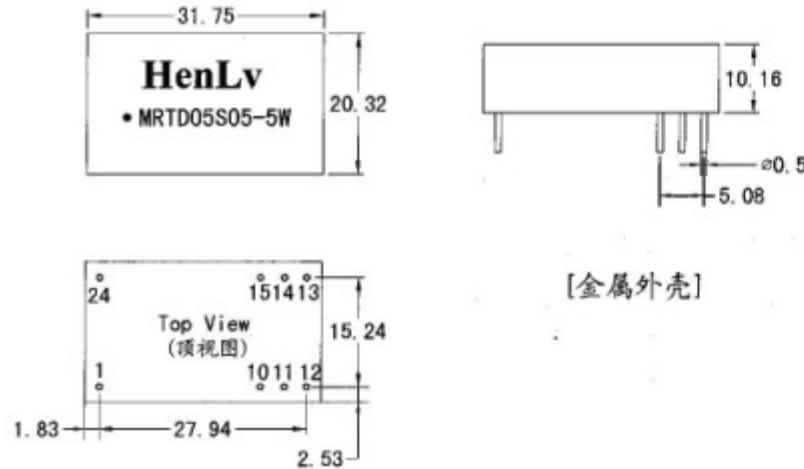


1. 成品尺寸



[金属外壳]

2. 管脚定义:



3. 电性规格 @25℃

- 输入/输出隔离耐压: 1000VDC 0.5mA 1Minute
- 输入/外壳隔离耐压: 1000VDC 0.5mA 1Minute
- 输出纹波 (20MHz带宽): 80mVp-p Max
- 输出噪声 (20MHz带宽): 100mVp-p Max
- 输入电压: +5VDC (4.5VDC~9VDC)
- 输出电压: +5VDC ±2%
- 输出电流: +1A Max
- 效率: 69% Min
- 工作温度: -25℃ ~ +85℃
- 存储温度: -25℃ ~ +125℃
- 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
温漂系数: < ±0.02% 摄氏度
- 一般特性: 开关频率: 270KHz~400KHz
MTBF: 200000h
- 环境特性: 最大工作壳温: 85℃
相对湿度: 10%~90%
- 散热方式: 自然冷却, 无需加散热器
- 具有良好的屏蔽抗干扰性及电磁兼容性, 短时间短路保护, 自恢复等功能

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: 2015.11.30	产品型号: MRTD05S05-5W	修改号: 0
审核: 石久弟 日期: 2015.11.30	未标注公差: .xx ± 0.25	页数: 1
批准: 石久弟 日期: 2015.11.30	尺寸单位: mm	SCALE: NONE

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Power Management Modules](#) category:

Click to view products by [HenLv](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[FPF1C2P5BF07A](#) [FH2000NPBAP](#) [LD05-23B12R2](#) [IF1205S-1WR3](#) [A1205XT-1WR3](#) [E1215XT-1WR3](#) [A0505S-1WR2](#) [A2415S-1WR2](#)
[A2415S-1WR3](#) [F2405S-2WR3](#) [FD30-18S12B3](#) [IA0505KS-2W](#) [IA1205KS-2W](#) [IA2412KS-2W](#) [B1212S-1W](#) [URA2412YMD-15WR3](#)
[UWF1212S-1WR3](#) [VRA2405YMD-6WR3](#) [URB4805S-3WR3](#) [VRB2412YMD-20WR3](#) [B1215S-2WR3](#) [URB4815YMD-30WR3](#) [B1224S-](#)
[1WR3](#) [B1505S-1WR3](#) [A1212S-1WR3](#) [B1215LS-1WR2](#) [B2405LS-1WR3](#) [VRB2405LD-15WR3](#) [HCS2-24D15](#) [RD5-12S24W](#) [RD5-](#)
[110S05W](#) [RD5-110S12W](#) [RD25-5S12F](#) [MAS15-12-W](#) [MAS15-24-W](#) [RAS25-5-W](#) [RAS25-12-W](#) [RAS25-24-W](#) [BB-WSK-HAC-2](#) [LD15-](#)
[23B03R2](#) [F1212S-1WR3](#) [TAS5-15-WEDT](#) [WRB1209S-3WR2](#) [ZY2424FLS-1W](#) [ZY0505AS-1W](#) [ZY2412IFS-1W](#) [ZY0512FS-1W](#) [B0505S-](#)
[1WS](#) [NA03-T2S05](#) [A0515S-2W](#)