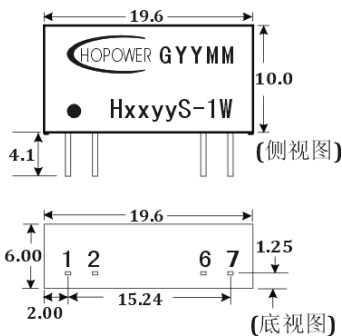


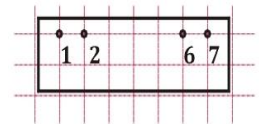
	项目	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入规格	输入最大电压	5 VDC 输入(4.5~5.5V)			6	VDC
		12 VDC输入(10.8~13.2V)			14	
		24 VDC输入(21.6~26.4V)			28	
	输入浪涌电压 (每秒最大值)	5 VDC 输入(4.5~5.5V)	-0.8		10	
		12 VDC输入(10.8~13.2V)	-0.8		18	
		24 VDC输入(21.6~26.4V)	-0.8		30	
输出规格	线路调节电压	电源输入变化 $\pm 1\%$			± 1.5	%
	负载调整率	10%~100% 负载	5V 输出		10	
			12V 输出		8	
			15V 输出		6	
			24V 输出		5	
	波纹电压	20MHz 带宽			50	mVp-p
	噪声				75	
	温度偏差	100% 满载				± 0.03
输入滤波器		电容 滤波器.				
环境特性	贮存湿度	非冷凝			95	%
	满载上升温度			12		$^{\circ}\text{C}$
	工作温度		-40		+85	
	贮存温度		-55		+125	
	冷却方式		自然冷却			
一般特性	隔离电压	测试1分钟漏电流小1mA	4500			VDC
	开关频率	满载, 标称额定电压		100		KHz
	平均故障间隔时间	FIL-HDBK-217F@25 $^{\circ}\text{C}$	1000			K hourD
	隔离电阻	隔离电压 500VDC	1000			M Ω
	重量			2		g

产品尺寸图:



PCB 布板图:

HxxyyS-1W



格子: 2.54*2.54mm.

引脚直径: 0.5mm

一般偏差 : 0.20mm

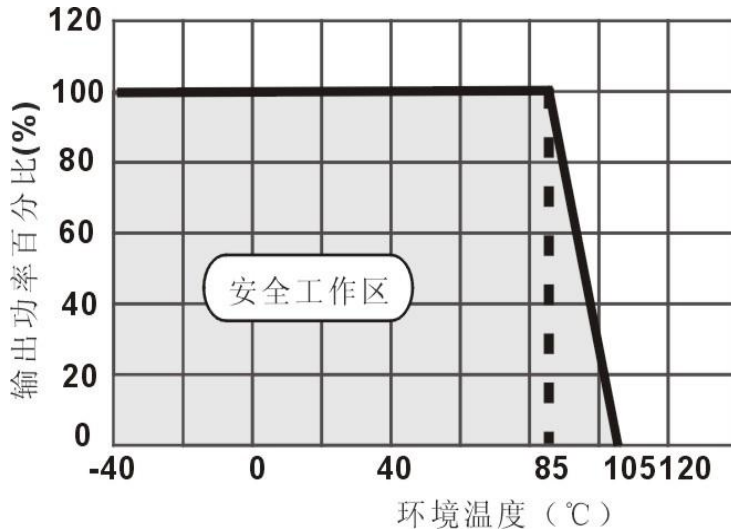
引脚功能表:

Vin	GND	OV	+VO
1	2	6	7

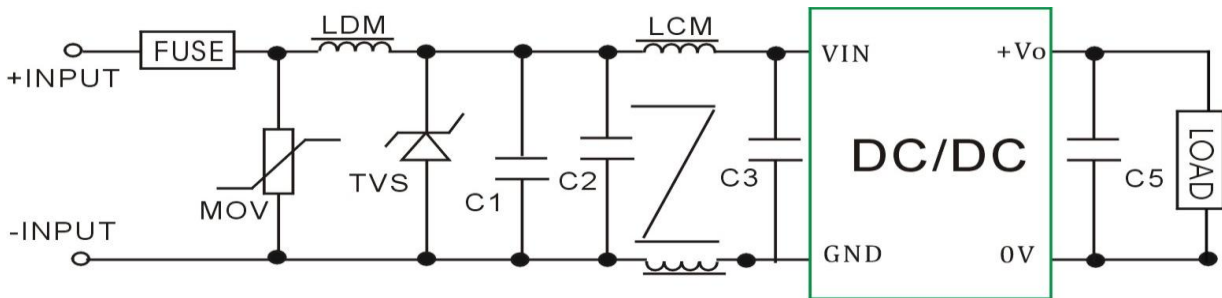
单位: mm

端子长度偏差: 0.2mm.

温度降额曲线图:



EMC 推荐电路:



EMC应用推荐电路:

