



5W DC-DC单组输出调整器

NSD05-S系列



■ 特性:

- 4:1宽范围直流输入
- 保护种类: 短路/过负载/过电压
- 1000VDC输入/输出隔离
- 自然风冷
- 内置遥控开/关
- 100%满载老化测试
- 低成本
- 高信赖性
- 2年保固

■ 全球交易品项识别码

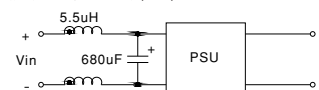
MW搜寻: <http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx>

电气规格



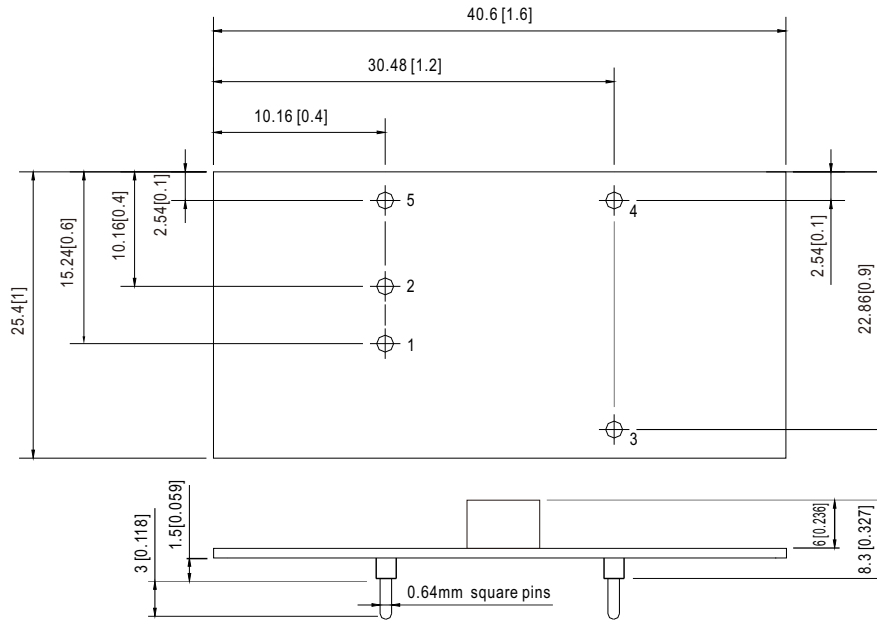
BS EN/EN62368-1 TPTC004 IEC62368-1



型号		NSD05-12S3	NSD05-12S5	NSD05-12S12	NSD05-12S15	NSD05-48S3	NSD05-48S5	NSD05-48S12	NSD05-48S15	
输出	直流电压	3.3V	5V	12V	15V	3.3V	5V	12V	15V	
	额定电流	1.2A	1A	0.42A	0.33A	1.2A	1A	0.42A	0.33A	
	电流范围	0~1.2A	0~1A	0~0.42A	0~0.33A	0~1.2A	0~1A	0~0.42A	0~0.33A	
	额定功率	3.96W	5W	5.04W	4.95W	3.96W	5W	5.04W	4.95W	
	电容性负载(最大)	1000uF	1000uF	120uF	120uF	1000uF	1000uF	120uF	120uF	
	纹波与噪声(最大)备注2	75mVp-p								
	电压精度备注3	最大±2.0%								
	线性调整率	±1.0%								
	负载调整率	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
启动时间	80ms/额定直流输入(满载时)									
输入	额定直流输入	12VDC				48VDC				
	电压范围	9.2~36VDC				18~72VDC				
	效率(Typ.)	72%	76%	82%	83%	75%	78%	83%	85%	
	直流电流	0.7A/12VDC				0.2A/48VDC				
	切断无效电流	5mA/12VDC				5mA/48VDC				
保护	过负载	大于额定输出功率的105% 保护模式:过功率限制,负载异常条件移除后可自动恢复								
	过电压(夹钳)	3.8~4.6V	5.6~6.8V	13.5~16.5V	16.2~19.8V	3.8~4.6V	5.6~6.8V	13.5~16.5V	16.2~19.8V	
	短路	异常条件移除后可自动恢复								
功能	开/关控制	逻辑"1"或开路:开 逻辑"0"或对PIN2短路:关								
环境	工作温度	-25~+70°C								
	工作湿度	0%~95% RH max.								
	储存温度、湿度	-40~+85°C, 0~95% RH								
	温度系数	±0.03%/°C (0~60°C)								
安规和电磁兼容(备注4)	安全规范	TUV BS EN/EN62368-1, IEC62368-1 CB 认证通过 TUV,, EAC TP TC 004 认证通过								
	耐压	I/P-O/P:1KVDC								
	绝缘阻抗	I/P-O/P:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH								
	电磁兼容发射	符合BS EN/EN55032 (CISPR32) Class B, EAC TP TC 020								
其它	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8; BS EN/EN55035, 轻工业标准, EAC TP TC 020								
	MTBF	11455.9K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 1734.0K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)								
	尺寸	40.6*25.4*8.3mm (1.6**1**0.327") (L*W*H)								
备注	包装	0.007Kg; 700pcs/5.9Kg/1.23CUFT								
	1. 如未特别说明,所有规格参数均在输入为12,48VDC、额定负载、25°C环境温度下进行量测。 2. 纹波和噪声测量方法:使用一条12"双绞线,同时终端要并联0.1uF和47uF的电容,在20MHZ带宽下进行量测。 3. 精度:包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 4. 电源应视为系统内元件的一部分,所有的EMC测试都将测试样品安装在一个厚度1mm,长230mm*宽230mm的金属铁板上测试。 电源需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。有关EMC测试操作指导,请参阅“组件电源供应器的EMI测试”。(在明纬网站 http://www.meanwell.cc) 5. 输入测试时,要用一个47uF/100V, ESR<1Ω 的电解电容。 6. 推荐EMC滤波电路(TBD):  7. 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时,无风扇机型环境温度依每3.5°C/1000m比例下降,有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。 ※ 产品免责声明:详情请参阅 http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx									

■ 机构尺寸

单位:mm[inch]

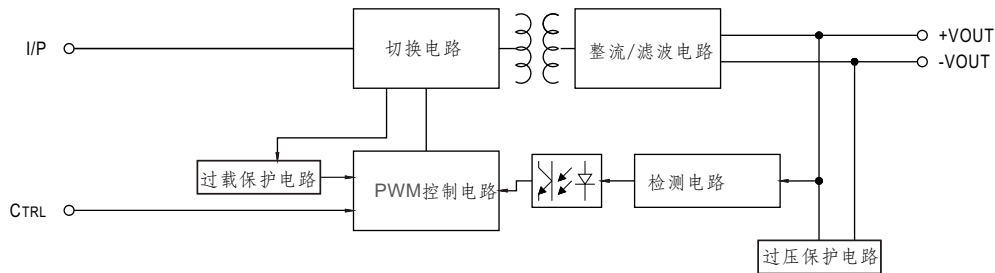


脚位定义

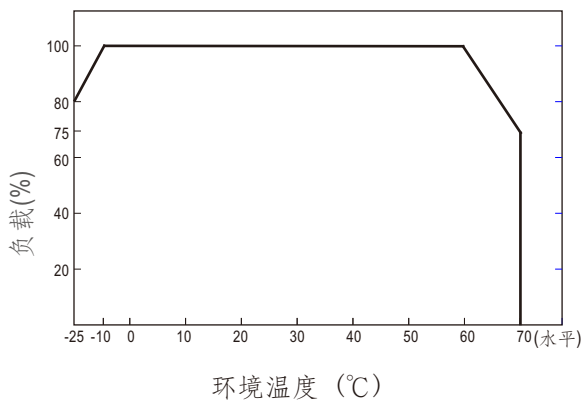
引脚编号	引脚功能	引脚编号	引脚功能
1	+INPUT	4	-VOUT
2	-INPUT(GND)	5	CONTROL
3	+VOUT		

■ 方框图

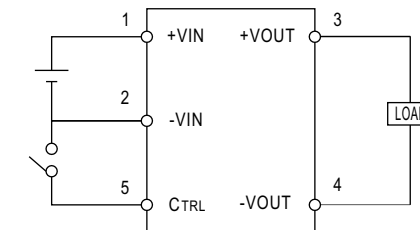
频率: 350KHz



■ 减额曲线



■ 开/关控制



- 控制输入.....PIN5
- 控制地.....PIN2
- 逻辑兼容性.....CMOS或集电极开路的TTL
- 电压控制
- 开.....最小+5.5VDC或断路
- 关.....最大+2.5VDC或对PIN2短路