





■ 全球交易品项识别码

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

由与切构

特性:

- · CH1,CH2输出地隔离
- 交流输入范围通过开关置换
- ·能承受300VAC浪涌输入5秒 ·保护种类:短路/过负载/过电压 ·全部使用105℃长寿命电解电容 ·承受5G振动测试

- · LED电源指示灯
- 100%满载老化
- 高信赖性
- 3年保固



电气热]格				UL62368-1	BS EN/EN62368-1 IEC62368-1	TPTC004 CA	
型号		RID-125-1224		RID-125-1248		RID-125-2448		
	输出通道	CH1	CH2	CH1	CH2	CH1	CH2	
	直流电压	12V	24V	12V	48V	24V	48V	
	额定电流	3.7A	3.7A	2.3A	2.3A	2A	2A	
	电流范围 备注3	0 ~ 7A	0 ~ 5A	0 ~ 7A	0 ~ 2.5A	0 ~ 4A	0 ~ 2.5A	
输出	额定功率 备注6	133.2W		138W		144W		
加山	纹波与噪声 (最大)备注2	120mVp-p	200mVp-p	120mVp-p	240mVp-p	200mVp-p	240mVp-p	
	电压调整范围	CH1: 11.4 ~ 13.2	11: 11.4 ~ 13.2V		CH1: 11.4 ~ 13.2V		CH1: 22.8 ~ 26.4V	
	电压精度 备注3	±2.0%	±8.0%	±2.0%	±8.0%	±1.0%	±6.0%	
	线性调整率 备注4	±0.5%	±1.0%	±0.5%	±1.0%	±0.5%	±1.0%	
	负载调整率 备注5	±1.0%	±5.0%	±1.0%	±5.0%	±1.0%	±5.0%	
	启动、上升时间	500ms, 20ms/23	0VAC 1200ms	,30ms/115VAC(湯				
	保持时间(Typ.)	36ms/230VAC 30ms/115VAC(满载时)						
	电压范围	88~132VAC/176~264VAC(开关切换)或248~373VDC(承受300VAC浪涌输入5S,无损坏)						
	频率范围	47 ~ 63Hz						
输入	效率(Typ.)	85%		85%		86%		
捌 / \	交流电流(Typ.)	3A/115VAC 2A/230VAC						
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 50A/230VAC						
	漏电流	<2mA / 240VAC						
/H 14	过负载	额定输出的110%~150% 保护模式:打嗝模式,负载异常条件移除后可自动恢复						
保护	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	CH1: 13.8 ~ 16.2V						
	过电压	保护模式:打嗝模式,电压异常条件移除后可自动恢复						
	工作温度	-20~+70℃ (请参考"减额曲线")						
	工作湿度	20~90% RH,无冷凝						
环境	储存温度、湿度	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH						
	温度系数	±0.03%/°C (0~50°C) (CH1)						
	耐振动	10~500Hz, 5G 10分钟/周期,X、Y、Z轴各60分钟						
安规和	安全规范	UL62368-1,TUV BS EN/EN62368-1 ,EAC TP TC 004认证通过						
	W /L	I/P-O/P:3KVAC						
电磁	绝缘阻抗							
兼容	电磁兼容发射							
(备注7)							EAC TP TC 020	
	MTBF	2755.4K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore) ; 425.8K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)						
其它	尺寸	199*98*38mm (L*W*H)						
	包装	0.7Kg; 20pcs/15Kg/0.85CUFT						
备注	2. 纹波和噪声测量方法:使用一调。 3. 精度:包含设设是误差、线频定。 4. 线性调整率测量方法:从20%到 5. 负载调整率测量分法:从20%到 6. 电流液测试方法的排引,市场积极试方法的提引,市场联级试方法改是在冷启动状态。 8. 当海拔高度超过2000米(6500英							
	I .							







■ 全球交易品项识别码

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

由与规格

特性:

- · CH1,CH2输出地隔离
- 交流输入可通过开关置换
- · 能承受300VAC浪涌输入5秒
- •保护种类:短路/过负载/过电压
- CH1最大负载达170%
- ·全部使用105℃长寿命电解电容 ·承受5G振动测试
- ·LED电源指示灯
- 100%满载老化
- 高信赖性
- 3年保固



c	PS EN/EN62368-1	CB IEC62368-1	FFE TPTC004		ϵ	UK CA
---	-----------------	----------------------	----------------	--	------------	----------

<u>电气规格</u> 型号		RID-125-1205		RID-125-2405	RID-125-2405			
	输出通道	CH1	CH2	CH1	CH2			
输出	直流电压	12V	5V	24V	5V			
	额定电流	9.2A	3A	4.6A	3A			
	电流范围 备注6	0 ~ 10.5A	0 ~ 3A	0 ~ 5.3A	0 ~ 3A			
	最大负载&注9	15.6A	3A	7.8A	3A			
	额定功率	125.4W		125.4W	0.1			
	纹波与噪声 (最大)备注2		80mVp-p	120mVp-p	80mVp-p			
	电压调整范围	CH1: 11.4 ~ 13.2V	i i i	CH1: 22.8 ~ 26.4\				
	电压精度 备注3	±2.0%	±3.0%	±2.0%	±3.0%			
	线性调整率 备注4	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%			
	负载调整率 备注5	±1.0%	±2.0%	±1.0%	±2.0%			
	启动、上升时间							
	保持时间(Typ.)	500ms, 20ms/230VAC 1200ms,30ms/115VAC(满载时) 35ms/230VAC 30ms/115VAC(满载时)						
	电压范围	88~132VAC/176~264VAC(开关切换)或248~373VDC(承受300VAC浪涌输入5S,无损坏)						
	频率范围	47~63Hz						
14.3	效率(Typ.)	80%		83%				
输入	<u></u> 交流电流(Typ.)	3A/115VAC 2A/230VAC						
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 50A/230VAC						
	漏电流	<2mA / 240VAC						
		大于额定输出的165%						
	过负载							
保护		保护模式:打嗝模式, 负载异常条件移除后可自动恢复 CH1: 13.8~16.2V CH1: 27.6~32.4V						
	过电压	保护模式:打嗝模式,电压异常条件移除后可自动恢复						
	工作温度	-25~+70°C (请参考"减额曲线")						
	工作湿度	20~90% RH,无冷凝						
环境	储存温度、湿度	-40 ~ +85°C , 10 ~ 95% RH						
7/1/7/	温度系数	±0.03%/°C (0 ~ 50°C) (CH1)						
	耐振动	10~500Hz, 5G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟						
1								
安规和	耐压	I/P-O/P:3KVAC						
电磁	绝缘阻抗							
兼容	电磁兼容发射							
(备注7)	电磁兼容抗扰度							
	MTBF	≥218.2K hrs. MIL-		,	-/, N - E , - 10 11 10 0-10			
其它	尺寸	199*98*38mm (L*W*H)		/				
光七	包装	0.7Kg; 20pcs/15Kg/0.8						
夕计								
备注	2. 纹波和噪声测量方法: 使用一	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 4. 线性调整率测量方法:在额定行	生调整率和负载调整率。 ;定负载下,从低电压到高电压测试。						
	5. 负载调整率测量方法: 从20%到	%到100%额定负载。						
		常,但总输出功率不能超过额定输出功率。 一部分,需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。						
	EMC测试方法的指引,请参照	照明纬公司网站http://www.meanwell.cc 上的"EMI测试声明书"。						
	77 77 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	状态下测得,快速频繁开关机可能会使启动时间增长。 D%,平均输出功率不可超过额定功率。						
		;2000米(6500英尺)时,无风扇机型环境温度依每3.5℃/1000m比例下降,有风扇机型环境温度依每5℃/1000m比例下降。						
	※ 产品免责声明: 详情请参阅	http://www.meanwell.cc/serviceDi	sclaimer.aspx					



