





■ 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56振动测试

- ·LED电源指示灯
- 100%满载老化
- 高信赖性
- 3年保固



<u>电气热</u> 刑 已	7.11	DID 405 400	.4	DID 405 404	UL62368-1			
型号		RID-125-1224		RID-125-124			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	
输出	电流范围 番注3	0 ~ 7A	0 ~ 5A	0 ~ 7A	0 ~ 2.5A	0 ~ 4A	0 ~ 2.5A	
	额定功率 备注6	133.2W		138W	138W		144W	
	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 ~ 13.2V		CH1: 11.4 ~ 1	CH1: 11.4 ~ 13.2V		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		s/230VAC 1200					
	保持时间(Typ.)				(414 470 171)			
	电压范围	36ms/230VAC 30ms/115VAC(满载时) 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	66~132VAC/170~204VAC(开关切换)或246~373VDC(承支300VAC报用棚入55, 尤预坏) 47~63Hz						
14.3	效率(Typ.)	85%		85%		86%		
输入	交流电流(Typ.)	3A/115VAC 2A/230VAC						
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 50A/230VAC						
	漏电流	<2mA/240VAC						
	过负载	额定输出的110%~150%						
保护	4 火 利	保护模式:打嗝模式,负载异常条件移除后可自动恢复						
r1- 4/	过电压	CH1: 13.8 ~ 16.2V						
	一	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")						
IT le	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						
电磁		I/P-O/P:3KVAC						
	绝缘阻抗							
兼容	电磁兼容发射		· ·	,				
(备注7)	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN55035, BS EN/EN61000-6-2 (BS EN/EN50082-2), 重工业标准, EAC TP TC (						
	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; 20pc	s/15Kg/0.85CUFT					
备注	1. 如未特别说明,所有规格参数 2. 致波和噪声测量方法: 线链使用测量方法: 线链使用测量方法: 线链膜量方法: 从20%到,6. 电流液被视方法: 从20%到,7. 电源被视方法的形式,由源被视方法的形式,前来次的时间长度是在今启6500英半路,在3 海拔岛青声明: 详情请参阅	条12"双级线线。 第22"双级线线。 第2中和从低度数率等 为数分,从成定的数率。 1100%输结可快见 分,纬公尺, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个	终端要并联0.1uf和47ufi (为满足误差,建议CH1 高电压测试。 超过额定输出功率。 备进行电磁兼容相关确 www.meanwell.cc 上的"E 开关机可能会使启动时   环境温度依每3.5°C/1000	的电容,在20MHZ带宽了 负载>5%额定电流)。 认。 MI测试声明书"。 间增长。 0m比例下降,有风扇机		00m比例下降。		
	PEZUZZ ZI PI III MI Z PI			P. C.				







■ 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



CRAUS ES ENIENG2368-1 EC62368-1 TPTC004				<b>CB</b> 15-1 IEC62368-1	TPTC004	C	$\epsilon$	CF
-----------------------------------------	--	--	--	---------------------------	---------	---	------------	----

电气规格		RID-125-1205		RID-125-2405	RID-125-2405			
<u> </u>	输出通道	CH1	CH2	CH1	CH2			
	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				
输出	纹波与噪声 (最大)备注2	120mVp-p	80mVp-p	120mVp-p	80mVp-p			
	电压调整范围	CH1: 11.4 ~ 13.2V		CH1: 22.8 ~ 26.4V				
	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	500ms, 20ms/230VAC	/AC 1200ms,30ms/115VAC(满载时)					
	保持时间(Typ.)	35ms/230VAC 30ms	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(11.11.17)				
	电压范围	88 ~ 132VAC/176~264	VAC(开关切换)或248	B~373VDC(承受300VA	C浪涌输入5S,无损坏)			
	频率范围	88~132VAC/176~264VAC(开关切换)或248~373VDC(承受300VAC浪涌输入5S,无损坏) 47~63Hz						
	效率(Typ.)	80%		83%				
输入	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%						
归护	过负载	保护模式:打嗝模式,负载异常条件移除后可自动恢复						
保护	<b>计中</b> L	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	-25~+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					
安规和	安全规范	UL62368-1,TUV BS EN/	EN62368-1 ,EAC TP TC	004认证通过				
4-4	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-F	i:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC					
电磁	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH						
兼容	电磁兼容发射	符合BS EN/EN55032 (CISPR32) Class B, BS EN/EN61000-3-2,-3 , EAC TP TC 020						
(备注7)	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN55035, BS EN/EN61000-6-2 (BS EN/EN50082-2), 重工业标准, EAC TP TC 020						
	MTBF	≥218.2K hrs. MIL-	-HDBK-217F (25℃)					
其它	尺寸	199*98*38mm (L*W*H)	)					
/\	包装	0.7Kg; 20pcs/15Kg/0.8	35CUFT					
备注	8. 启动时间长度是在冷启动状态 9. 每1分钟内峰值占空比为10%,	条12"双绞线,同时终端要并联C整率和负载调整率。 1载下,从低电压到高电压测试。 100%额定负载。 但总输出功率不能超过额定输射 势分,需结合终端设备进行电磁射 明纬公司网站http://www.meanwell.c 下测得,快速频繁开关机可能会 平均输出功率不可超过额定功竭	.1.uf和47uf的电容,在20MHZ带 以本。 (容相关确认。 (2)上的"EMI测试声明书"。 (2)使启动时间增长。	宽下进行量测。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。				



