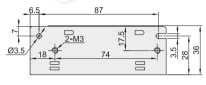
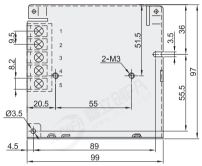
系列 类型 输出类型 额定功率(W) 平板式安装 单输出型 RS-75系列 75

- ●特性:●国际通用全范围交流输入;保护种类:短路/过负载/过电压;
- LED 电源指示灯;
- 100%满载老化;全部使用 105℃长寿命电解电容;
- 能承受 300VAC 浪涌输入 5 秒;
- 工作温度高达 70℃:
- 承受 5G 振动测试;
- 空载消耗 < 0.5W;
- 高效率,长寿命和高信赖性;
- 3 年保固。







代码	功率(W)	输出电压 (V)	额定输出电流 (A)	输入电压范围 (V)	组别
RS-75-5		DC5	12	88~264VAC或 125~373VDC	单组
RS-75-12	75	DC12	6		
RS-75-24		DC24	3.2		
RS-75-48		DC48	1.6		

免费3D图库下载,缩减 50% 以上的设计时间!

○性能表

	代码	RS-75-5	RS-75-12	RS-75-24	RS-75-48		
输出	直流电压	5V	12V	24V	48V		
	额定电流	12A	6A	3.2A	1.6A		
	电流范围	0~12A	0~6A	0~3.2A	0~1.6A		
	额定功率	60W	72W	76.8W	76.8W		
	纹波与噪声(最大)	80mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	200mVp-p		
	电压调整范围	4.75~5.5V	10.8~13.2V	22~27.2V	42~54V		
	电压精度	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%		
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%		
	负载调整率	±1.0%	±0.5%	±0.5%	±0.5%		
	启动、上升时间	500ms,30ms/230VAC 1200ms,30ms/115VAC(满载时)					
	保持时间(rye)	60ms/230VAC 14ms/115VAC(满载时)					
输入 -	电压范围	88~264VAC或125~373VDC(承受300VAC浪涌输入55,无损坏)					
	频率范围	47~63HZ					
	效率(ryp)	79%	84.5%	88.5%	89.5%		
	交流电流(ryp)	2A/115VAC 1.2A/230VAC					
	浪涌电流(Typ)	冷启动33A/230VAC					
	漏电流	<2mA/240VAC					
保护	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					
	过电压	5.75~6.75V	13.8~16.2V	27.6~32.4V	55.2~64.8V		
				# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			
		保护模式:打嗝模式,电压异常条件移除后可自动恢复					
环境	工作温度	-25~+70°C					
	工作湿度	20~90%RH,无冷凝					
	储存温度	-40~+85°C,10~95%RH					
	温度系数	±0.03%/°C(0~50°C)					
CA	耐振动	10-500Hz,5G 10分钟/周期,X、Y、Z轴各60分钟					
Car	安全规范	UL62368-1,TUVEN62368-1,EACTPTC004认证通过 1/P-0/P:3KVAC 1/P-FG:2KVAC 0/P-FG:0.5KVAC					
マ规和	耐压						
	绝缘阻抗	I/P-O/PI/P-FG.O/P-FG:100MOhms/500VDC/25°C/70%RH					
电磁兼容	电磁兼容发射	符合EN55032(CISPR32)ClassB,EN61000-3-2,-3,EACTPTC020					
	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4.5,6,8,11,EN61000-6-2(EN50082-2),A级重工业标准.EACTPTC020					