







■ 全球交易品项识别码

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

电气规格

■ 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

• 自然风冷

- · PWM控制和调整
- 外观小巧
- 遥控开-关
- ·LED电源指示灯
- 100%满载老化
- 2年保固



CFL US UL62368-1	BS EN/EN62368-1	CB IEC62368-1	TPTC004	C	ϵ	UK CA
----------------------------	-----------------	----------------------	---------	---	------------	----------

型号		LPS-75-3.3	LPS-75-5	LPS-75-12	LPS-75-15	LPS-75-24	LPS-75-48			
	直流电压	3.3V	5V	12V	15V	24V	48V			
输出	额定电流	15A	15A	6.2A	5A	3.2A	1.56A			
	电流范围	0 ~ 16.5A	0 ~ 16.5A	0 ~ 6.8A	0 ~ 5.5A	0 ~ 3.5A	0 ~ 1.7A			
	额定功率	49.5W	75W	74.4W	75W	76.8W	75W			
	最大负载(10秒)备注4	54.45W	82.5W	81.6W	82.5W	84W	74.88W			
	纹波与噪声(最大)备注2	80mVp-p	80mVp-p	100mVp-p	100mVp-p	120mVp-p	120mVp-p			
	电压调整范围	3~3.5V	4.75 ~ 5.5V	11 ~ 13.5V	13.5 ~ 16.5V	22 ~ 27V	45 ~ 54V			
	电压精度 备注3	±3.0%	±3.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%			
	线性调整率	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%			
	负载调整率	±3.0%	±3.0%	±2.0%	±2.0%	±1.0%	±1.0%			
	启动、上升时间	200ms, 35ms/230VAC 200ms, 35ms/115VAC(满载时)								
	保持时间(Typ.)	60ms/230VAC 12ms/115VAC(满载时)								
	电压范围									
	频率范围	47 ~ 63Hz								
+4)	效率(Typ.)	69%	77%	80%	81%	83%	83%			
	交流电流(Typ.)	1.9A/115VAC	1.1A/230VAC							
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 18A/115VAC 36A/230VAC								
	漏电流	<1mA / 240VAC								
		额定输出的115%~150%								
/H 1.L	过负载			件移除后可自动	恢复					
保护	1 H F	3.8 ~ 4.45V	5.75 ~ 6.75V	13.8 ~ 16.2V	17.25 ~ 20.25V	27.6 ~ 32.4V	57.6 ~ 67.2V			
	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								
功能	遥控开/关	RC+/RC-: 0~0.8V 电源启动; 4~10V电源关闭								
	工作温度	-20~+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	-20 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH								
, , _	温度系数	±0.04%/°C (0 ~ 50°C)								
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟								
安规和	<u></u> →	UL62368-1,EAC TP TC 004,TUV BS EN/EN62368-1认证通过								
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2.0KVAC O/P-FG:0.5KVAC								
电磁	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms/500VDC								
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5)	电磁兼容抗扰度	1000-6-2 (BS EN	/EN50082-2),							
		A级重工业标准,EAC TP TC 020								
其它	MTBF	3180.0K hrs min	. Telcordia SR	-332 (Bellcore) ; 6	608.7K hrs min.	MIL-HDBK-217	7F (25°℃)			
	尺寸	222*55*30mm (I	_*W*H)							
	包装	0.3Kg; 48pcs/15	.6Kg/1.23CUFT							
备注	1. 如末特别说明,所有规格参数: 2. 纹波和噪声测量方法:使用一: 3. 精度:包含设定误差、线性调 4. 每30秒内峰值占空比为33.3%。平 5. 电源应视为系统内元件的一部。 6. 当海技高度超过2000米(6500英) ※产品免责声明:详情请参阅	条12"双绞线,同时终端 整率和负载调整率。 均输出功率不应超过考 分,所有的EMC测试都 兼容相关确认。有关EN 式)时,无风扇机型环境	要并联0.1uf和47uf的电 页定输出功率。 将测试样品安装在一个 IC测试操作指导,请参 ;温度依每3.5℃/1000m以	容,在20MHZ带宽下进 厚度1mm,长360mm*宽 阅"组件电源供应器的 1.例下降,有风扇机型却	5360mm的金属铁板上测 DEMI测试"。 (在明纬网	对站http://www.meanwell.c	c)c)			



