

100W具有PFC功能单组输出开关电源 EPP-100系列





■ 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:

- · 4"x2"小巧外型
- 国际通用全范围交流输入
- · 具有主动式PFC功能
- 效率高达92.5%
- •保护种类:短路/过负载/过电压/过温度
- 75W时自然风冷,100W时用20CFM风量风扇强制风冷
- LED指示
- · 空载消耗<0.5W
- 内置12V/0.3A辅助输出
- 3年保固



使用手册

电气规格		UL62368-1 BS EN/EN62368-1 TPTC004 IEC62368-1				
型号		EPP-100-12	EPP-100-15	EPP-100-24	EPP-100-27	EPP-100-48
输出	直流电压	12V	15V	24V	27V	48V
	额定电流(自然冷却)	6.3A	5A	3.2A	2.8A	1.6A
	额定电流(20CFM风扇风冷)	8.5A	6.67A	4.2A	3.71A	2.1A
	电流范围(自然冷却)	0 ~ 6.3A	0 ~ 5A	0 ~ 3.2A	0 ~ 2.8A	0 ~ 1.6A
	电流范围(20CFM风扇风冷)	0 ~ 8.5A	0 ~ 6.67A	0 ~ 4.2A	0 ~ 3.71A	0 ~ 2.1A
	额定功率(自然冷却)	75.6W	75W	76.8W	75.6W	76.8W
	额定功率(20CFM风扇风冷)	102W	100.05W	100.8W	100.17W	100.8W
	纹波与噪声 (最大)备注2	120mVp-p	150mVp-p	240mVp-p	240mVp-p	300mVp-p
	电压调整范围	11.76 ~ 12.6V	14.7 ~ 15.75V	23.52 ~ 25.2V	26.46 ~ 28.35V	47.04 ~ 50.4V
	电压精度 备注3	±2.0%	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	负载调整率	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	启动、上升时间	1000ms, 30ms/230VAC 2000ms, 30ms/115VAC(满载时)				
	保持时间(Typ.)	16ms/230VAC 16ms/115VAC(满载时)				
输入	电压范围 备注5	90~264VAC或127~370VDC				
	频率范围	47 ~ 63Hz				
	功率因子(Typ.)	PF>0.95/230VAC PF>0.98/115VAC (满载时)				
	效率(Typ.)	91%	91%	92%	92.5%	92.5%
	交流电流(Typ.)	1.4A/115VAC 0.7A/230VAC				
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 70A/230VAC				
	漏电流	<2mA / 240VAC				
		额定输出功率的105%~145%				
保护	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				
	过电压	13.2 ~ 15.6V	16.83 ~ 19.5V	27.7 ~ 31.5V	30.2 ~ 34.05V	51.3 ~ 62.7V
		保护模式:关断输出电压,重启恢复				
	计 组 库	110°C ±10°C (RTH2), 110°C ±5°C (TSW2)				
	过温度	保护模式:关断输出电压,重启恢复				
功能	辅助电源(AUX)	为风扇提供12V/0.3A的输出,在主输出为满载的前提下,电压精度为±10%				
环境	工作温度	-30~+70°C(请参考"减额曲线")				
	工作湿度	20~90% RH,无冷凝				
	储存温度、湿度	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH				
	温度系数	±0.03%/°C (0 ~ 45°C)				
	操作海拔高度(备注6)	2000米				
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟				
か加む	<u> </u>					
X //u/1	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG: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4)	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11,BS EN/EN55035, 重工业标准, EAC TP TC 020				
	MTBF	付合BS EIVEN01000-4-2,3,4,5,6,6,11,BS EIVEN33035, 里工业标准, EAC 1P 1C 020				
其它						
	尺寸	101.6*50.8*29mm (L*W*H)				
	包装	0.2Kg; 72pcs/15.4Kg/0.82CUFT				
备注	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. 电源被视为系统内元件的一部 5. 启动时间是在冷启动状态下测 6. 当海拔高度超过2000米(6500英	各参数均在输入为230VAC、额定负载、25℃环境温度下进行量测。 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。 线性调整率和负载调整率。 约一部分,需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。 SF,测得,连续的开关机可能使启动时间变长。 500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。 参阅 http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx				
	小 丿 吅尤贝严刿, 阡頂阴麥閃▮	iup.//www.meanweii.cc/serv	ioepisoiaii iei.aspx			



100W具有PFC功能单组输出开关电源 EPP-100系列

