

96W单组输出导轨型工业电源



■ 全球交易品项识别码

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

由气规格

■ 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/过温度
- · ZCS/ZVS技术,降低功率损耗
- 自然风冷
- 安装导轨:TS-35/7.5或TS-35/15
- DCOK继电器触动
- 空载功率损耗:<1W
- LED电源指示
- 100%满载老化测试
- 3年保固













型号		MDR-100-12	MDR-100-24	MDR-100-48
<u> </u>	直流电压	12V	24V	48V
输出	额定电流	7.5A	4A	2A
	电流范围	0 ~ 7.5A	0 ~ 4A	0 ~ 2A
	额定功率	90W	96W	96W
	纹波与噪声(最大)备注2	120mVp-p	150mVp-p	200mVp-p
	电压调整范围	12 ~ 15V	24 ~ 30V	48 ~ 56V
	电压精度 备注3	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	线性调整率	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	负载调整率	±1.0%	±1.0%	±1.0%
		3000ms, 50ms/230VAC 3000ms, 50ms/115VAC(满载时)		
	保持时间(Typ.)	50ms/230VAC 20ms/115VAC(满载时)		
输入	电压范围&注6	85~264VAC或120~370VDC		
	频率范围	47 ~ 63Hz		
	功率因素(Typ.)		8/115VAC(满载时)	
	效率(Typ.)	83%	86%	87%
	交流电流(Typ.)	1.3A/115VAC 0.8A/230VAC	3070	0170
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 30A/115VAC 60A/230VAC		
	漏电流	<1mA/240VAC		
		额定输出功率的105%~150%		
	过负载	保护模式:恒电流限制,负载异常条件移除后可自动恢复		
保护		15.6 ~ 18V	31.2~36V	57.6 ~ 64.8V
NC 1)	过电压	保护模式:关闭输出电压,重启		37.0 04.07
	过温度	关闭输出电压,自动恢复或重启后恢复		
功能	DC OK信号			
环 安电兼海 和磁容的	工作温度	10~+60°C(请参考"減额曲线")		
	工作湿度	20~90% RH,无冷凝		
	储存温度、湿度	20~90 / KH, 几 冬 樂 -40~+85℃, 10~95% RH		
	温度系数	±0.03%°C (0~50°C)		
	耐振动	本件:10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X,Y,Z轴各60分钟;安装:符合IEC60068-2-6		
	安全规范	VL508, TUV BS EN/EN62368-1, EAC TP TC 004, BSMI CNS14336-1, AS/NZS 60950.1认证通过		
	耐压	I/P-O/P:3KVAC		
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:>100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH		
		符合BS EN/EN55032 (CISPR32), BS EN/EN61204-3 Class B, BS EN/EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020,		
	电磁兼容发射	付合の EN/EN30032 (GISFRS2), BS EN/EN01204-3 GIASS B, BS EN/EN01000-3-2,-3, EAC TF TC 020, CNS13438 Class B		
	1 - 4 × 5 12 15 6	符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN55024, BS EN/EN61000-6-2, BS EN/EN61204-3,		
	电磁兼容抗扰度	重工业标准, EAC TP TC 020		
其它	MTBF	2217.8K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore) ; 346.5K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)		
	尺寸	55*90*100mm (W*H*D)	(20.00.0), 0.00.00.00	(20 - 7
	包装	0.42Kg; 30pcs/13.6Kg/0.82CUFT		
备注	1. 如未特别说明,所有规格参数子 2. 纹波和噪声测量方法: 使用 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 EMC测试方法的指引,请测量的 5. 6. 低电压输入情况下需减额的 7. 当海拔高度超过2000米(6500英/	与在输入为230VAC、额定负载、25℃环境温度下进行量测。 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。 整率和负载调整率。 分,需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。 明结http://www.meanwell.cc 上的"EMI测试声明书"。 頻繁开关机可能会导致启动时间变长。		



96W单组输出导轨型工业电源

