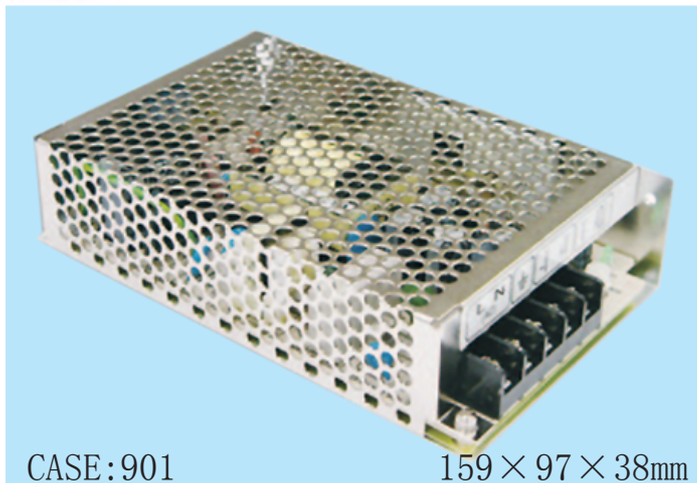


高性能100W内置有外壳单组输出明纬开关电源



CASE:901

159 × 97 × 38mm

- 所有电容均为 105℃ 长寿命电容
- 有短路保护 / 过载保护 / 过电压保护
- 满足 EMS EN50082-2/EN61000-6-2 重工业标准
- 可抗 5 秒钟 300VAC 高压输入冲击
- 工作环境温度高达 70℃
- 可耐 5G 震动
- 小尺寸、高功率密度
- 高效、长寿命、高可靠
- 100% 满载老化测试
- 可用于各种极端应用
- 3 年免费质保

交流输入电压范围	88~264VAC 全范围输入
交流冲击电流	冷启动 230V 时为 40A
直流调整范围	额定输出电压的 ± 10%
过载保护	过电流点在 110%~150%, 自动侦测自动复原
过电压保护点	额定输出电压的 115%~135% 时关断, 自动侦测自动复原
绝缘特性	输入端与输出端间: 3KVAC, 输入端与外壳间: 1.5KVAC, 输出端与外壳间: 0.5KVAC, 1分钟
工作时环境温度	-20~+70℃ (参考温度降载曲线)
抗震动性	10~500Hz, 2G 10 分钟 / 周期, XYZ 各轴各 60 分钟
国际安规认证	通过 UL60950-1, TUV EN60950-1 认证
EMC标准	EN55022 class B, EN61000-3-2, 3 EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, ENV50204, EN61000-6-2
接线方式	端子排
重量及包装	每箱 24 只 / 15.4 公斤

仓储号	型号	输出	容差	纹波	效率
10771	RS-100-3.3	3.3V, 0~20A	±3%	80mV	74%
10772	RS-100-5	5V, 0~16A	±2%	80mV	77%
10773	RS-100-12	12V, 0~8.5A	±1%	120mV	81%
10774	RS-100-15	15V, 0~7.0A	±1%	120mV	82%
10775	RS-100-24	24V, 0~4.5A	±1%	120mV	84%
10776	RS-100-48	48V, 0~2.3A	±1%	200mV	84%