

## 高性能65W内置有外壳四组输出明纬开关电源



CASE:903

129×98×38mm

- 所有电容均为 105°C 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°C
- 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°C (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	EN550022 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 30 只 / 14.2 公斤

仓储号	型号	输出	容差	纹波	效率	最大值
10891	RQ-65B	5V, 0.5~8.0A	±2%	80mV	76%	63W
		12V, 0.2~3.0A	+7%, -5%	120mV		
		-5V, 0.0~1.0A	±5%	80mV		
10892	RQ-65C	-12V, 0.0~1.0A	±5%	80mV		
		5V, 0.5~8.0A	±2%	80mV	76%	65W
		15V, 0.2~3.0A	+8%, -4%	120mV		
10893	RQ-65D	-5V, 0.0~1.0A	±5%	80mV		
		-15V, 0.0~1.0A	±5%	80mV		
		5V, 0.5~8.0A	±2%	80mV	78%	68W
		12V, 0.2~3.0A	±6%	120mV		
		24V, 0.1~1.5A	±8%	180mV		
		-12V, 0.0~1.0A	±5%	80mV		