

250W JSN250多路共地系列



交流输入范围通过开关置换
具有过压, 过流及短路保护
自然风冷
100%满载老化测试
外型尺寸为230*118*70 (mm)
内置间距9.5mm端子

JSN250-A2Q052412	JSN250-A2Q052015
5V/25A 24V/4A 12V/2A -12V/2A	5V/10A 20V/2A 15V/2A -15V/2A
JSN250-A2Q05241212	JSN250-A2Q052415
5V/9A 24V/3.5A 12V/4.5A -12V/0.7A	24V/5A 5V/8A ±15V/2A
JSM150-A2Q150524	JSM150-A2Q052412
15V/5A -15V/3A 5V/5A 24V/1A	5V/10A 24V/2A 12V/3A -12V/2A
JSM150-A2Q241505	
24V/2A ±15V/3A 5V/2A	

输入电压范围: 90~132VAC/176~264VAC (开关选择) 248~370VDC
 输入电流: 3.5A/115VAC 1.9A/230VAC
 冲击电流: 冷启动电流30A/115VCA 60A/230VAC
 漏电流: <2mA/240VAC
 直流电压可调范围: 额定输出电压的±10%
 输出过载保护: 105%~135%切断输出, 重启后恢复
 输出过电压保护: 115%~135%
 启动、上升、保持时间: ... 200ms 50ms 20ms
 耐压: I/P-O/P:1.5KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC
 工作温度、湿度: -10℃~+60℃, 20%~90%RH, 无冷凝
 储存温度、湿度: -20℃~+85℃, 10%~95%RH
 耐震动: 10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟
 安全标准: 根据GB4943、UL60950、EN60950设计
 电磁兼容: 根据GB9254、EN55022 A级设计

结构尺寸

