

# 100W JSS100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195\*80\*40 (mm)  
内置间距8.5mm端子

<b>JSS100-A2Q180512</b>	<b>JSS100-A2Q1215240509</b>
<b>±15V/2A 5V/2A -5V/0.5A 12V/0.4A</b>	<b>12V/0.8A ±15V/0.8A 24V/0.8A 5V/0.8A 9V/0.5A</b>
<b>JSS100-A2Q180512</b>	<b>JSS100-A2Q1215240512</b>
<b>±18V/2A 5V/2A -5V/0.5A 12V/0.4A</b>	<b>12V/0.8A ±15V/0.8A 24V/1A 5V/0.8A -12V/0.5A</b>

输入电压范围: ..... 88~132VAC/176~264VAC(开关选择) 248~370VDC

输入电流: ..... 1.9A/115VAC 0.9A/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: ..... -20°C~+60°C, 20%~90%RH, 无冷凝

储存温度、湿度: ..... -20°C~+85°C, 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