

100W JSK100单组输出系列



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200*98*40 (mm)
内置间距9.5mm端子

JSK100-A2S1.5	JSK100-A2S03	JSK100-A2S05	JSK100-A2S08	JSK100-A2S09
1.5V/50A	3V/20A	5V/20A	8V/10A	9V/11A
JSK100-A2S12	JSK100-A2S15	JSK100-A2S18	JSK100-A2S24	JSK100-A2S27
12V/8.5A	15V/8A	15V/5A	24V/5A	27V/4A
JSK100-A2S36	JSK100-A2S40	JSK100-A2S48	JSK100-A2S35	JSK100-A2S60
36V/3A	40V/2.5A	48V/2.5A	35V/3A	60V/2A
JSK100-A2S72	JSK100-A2S110	JSK100-A2S170	JSK100-A2S185	JSK100-A2S300
72V/1.4A	110V/0.9A	170V/0.5A	185V/0.375	300V/0.3A
JSK100-A2S1000	JSK100-A2S1500			
1000V/50mA	1500V/50mA			

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: -10°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

结构尺寸

