

150W JSM150双路隔离地系列



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200*110*50 (mm)
内置间距9.5mm端子

JSM150-A2D2405G	JSM150-A2D2412G	JSM150-A2D24G	JSM150-A2D2424G
24V/6A 5V/2A	24V/5A 12V/2.5A	24V/3A -24V/2.5A	24V/5AG1 24V/2AG2
JSM150-A2D2405G	JSM150-A2D2405G	JSM150-A2D3605G	JSM150-A2D2805G
24V/5AG1 5V/3AG2	24V/8AG1 5V/1AG2	36V/3A 5V/3A	28V/15A 5V/4A
JSM150-A2D0806G	JSM150-A2D13.805G		
8V/20AG1 6V/1AG2	13.8V/10AG1 5V/1AG2		

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

输入电流: 2A/115VAC 1.1A/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-0/P:1.5KVAC I/P-FG:1.5KVAC 0/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

