

150W JSM150三路共地系列



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200*110*50 (mm)
内置间距9.5mm端子

JSM150-A2T0515	JSM150-A2T0515a	JSM150-A2T050512
5V/10A ±15V/1.5A	5V/20A ±15V/1A	5V/10A -5V/0.5A 12V/2A
JSM150-A2T0512	JSM150-A2T1812	JSM150-A2T273605
5V/5A ±12V/5A	±18V/4A 12V/0.5A	27V/3A 36V/1.5A 5V/1.5A
JSM150-A2T13.80512	JSM150-A2T1512	JSM150-A2T301505
13.8V/10A 5V/1A -12V/1A	±15V/4A 12V/1A	30V/2A 15V/4A 5V/2A
JSM150-A2T2415	JSM150-A2T241250	JSM150-A2T241209
24V/4A ±15V/2A	24V/5A 12V/1A -50V/0.3A	24V/3A 12V/3A 9V/2A
JSM150-A2T2815		
28V/3A ±15V/0.8A		

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-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

