

# 150W JSM150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\*110\*50 (mm)  
内置间距9.5mm端子

JSM150-D1S12	JSM150-D1S40	JSM150-D1S7.5
DC12V 12V/10A	40V/3.5A	DC12V 7.5V/20A
JSM150-D1S05	JSM150-D1S36	JSM150-D1S3.3
DC12V 5V/30A	36V/4A	3.3V/30A
JSM150-D1S48	JSM150-D2S24	JSM150-D3S12
DC12V 48V/3A	24V/6A	DC18-48V 12V/10A
JSM150-D5S05	JSM150-D4S12	JSM150-D4S24
5V/25A	DC36-72V 12V/12A	DC36V/12A 24V/6A
JSM150-D4S20	JSM150-D8S24	JSM150-D8S24
DC36-72V 20V/5A	DC400-600V 24V/4A	DC300-480V 24V/6A
JSM150-D6S48	JSM150-ZS12	JSM150-ZS24
DC110V 48V/3A	DC10.5-18V 12V/16.5A	DC150-400V 24V/4A
JSM150-ZS24a	JSM150-D7S24	JSM150-D7S24
DC200-700V 24V/5A	DC110V 24V/6A	DC300-600V 24V/5A
JSM150-D7S220	JSM150-D7S24	
DC220V AC220V	DC160-350V 24V/6A	

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 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