

# 25W JSF25双组输出系列



国际通用全范围交流输入  
100%负载老化  
具有过压, 过流及短路保护  
自然风冷  
外型尺寸为145\*58\*40 (mm)  
内置间距8.5mm端子

JSF25-A12D05	JSF25-A12D12	JSF25-A12D15	JSF25-A12D24
±5V/2.5A	±12V/1A	±15V/1A	±24V/0.5A
JSF25-A12D100	JSF25-A12D0512	JSF25-A12D0512a	JSF25-A12D0512
±100V/0.1A	5V/2A 12V/1.2A	5V/3A 12V/2A	5V/1A 12V1A
JSF25-A12D0509	JSF25-A12D0515	JSF25-A12D1509	JSF25-A12D12.605
5V/4A 9V/1A	5V/1.5A 15V/1.5A	15V/1A 9V/1A	12.6V/760mA 5V/100mA

输入电压范围: ..... 85~264VAC 120~370VDC

输入电流: ..... 0.5A/115VAC 0.25A/230VAC

冲击电流: ..... 冷启动电流13A/115V 25A/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%~150%打嗝模式保护, 自动恢复

输出过电压保护: ..... 115%~135%

启动、上升、保持时间: ... 500ms 30ms 50ms

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

