

# 40W JSI40多路共地系列



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129\*98\*40 (mm)  
内置间距9.5mm端子

<b>JSI40-A12Q051512</b>	<b>JSI40-A12Q051215</b>
<b>5V/3A 12V/0.5A 15V/0.5A -15V/0.5A</b>	<b>5V/4A -5V/4A ±15V/0.5AG1 12V/0.5AG2</b>
<b>JSI40-A12Q051202440140</b>	<b>JSI40-A12Q050512</b>
<b>5V/3A 12V/0.5A 24V/0.1A 40V/0.1A 140V/0.05A</b>	<b>5V/3A 5V/1A ±12V/0.5A</b>

输入电压范围: ..... 88~264VAC 127~370VDC  
 输入电流: ..... 1A/115VAC 0.7A/230VAC  
 冲击电流: ..... 冷启动电流20A/115V 40A/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: ... 300ms 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

