

55W JSJ55单组输出系列



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160*98*40 (mm)
内置间距9.5mm端子

JSJ55-A12S05	JSJ55-A12S06	JSJ55-A12S07	JSJ55-A12S10	JSJ55-A12S15
5V/12A	6V/10A	7V/10A	10V/5A	15V/3.5A
JSJ55-A12S16	JSJ55-A12S18	JSJ55-A12S24	JSJ55-A12S28	JSJ55-A12S30
16V/6A	18V/3A	24V/3A	28V/2A	30V/2A
JSJ55-A12S32	JSJ55-A12S36	JSJ55-A12S40	JSJ55-A12S48	JSJ55-A12S110
32V/2.5A	36V/2A	40V/1.5A	48V/1.5A	110V/0.5A
JSJ55-A2S160	JSJ55-A12S180	JSJ55-A2S200	JSJ55-A12S310	JSJ55-A2S350
160V/0.4A	180V/0.45A	200V/0.2A	310V/0.1A	350V/0.1A
JSJ55-A2S500				
500V/0.06				

输入电压范围: 88~264VAC 127~370VDC

输入电流: 1A/115VAC 0.5A/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