

20W JCB20 双路共地系列



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96*59*25 (mm)
内置间距7.5mm端子

JCB20-A12D05	JCB20-A12D12	JCB20-A12D15	JCB20-A12D24
±5V/2A(±5V/1A)	±12V/0.8A	±15V/0.7A	±24V/0.4A
JCB20-A12D0611	JCB20-A12D0524	JCB20-A12D0512	JCB20-A12D0524a
6V/1.2A 11V/0.8A	5V/0.6A 24V/0.7A	5V/2A 12V/1A	5V/2A 24V/0.5A
JCB20-A12D12	JCB20-A12D1205	JCB20-A2D1205	
12V/1.5A -12V/0.6A	12V/1.5A 5V/1A	12V/1A 5V/1A	

输入电压范围: 85~264VAC 120~370VDC

输入电流: 0.55A/115VAC 0.25A/230VAC

冲击电流: 冷启动电流13A/115V 25A/230VAC

漏电流: <1mA/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

结构尺寸

