

## 特点

- 插入式切换适配器
- 双绝缘
- 短路、过载保护
- 低待机功耗
- Energy Star VI 级

**RS PRO 12W 插入式电源、5V  
直流、2.4a、vi 级效率、1 个  
输出 usb 适配器、c 型**

RS 号：124-2193



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与杰出品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

## 商品描述属性 1

RS 式电源开关适配器为双绝缘 并具有能源水平的能源部 vi

## 一般规格

类型	usb 适配器
插头类型	c 型
输出连接器	USB Type A
输入连接器	欧式插头
输出数	1
效率	指定经营实体 vi / coc V5 tier 2
能效水平	VI
应用	此适配器具有广泛的应用、如：销售点；无线通信；外围设备；网络；电信设备
安全要求	TÜV ē /gs EN60950 - 1 : 2006+A11 ( 2009 ) +A1 ( 2010 ) +

## 电气规格

RS - 从 <https://uk.rs-online.com/> 购买此产品

第页 2 共 5 个

输出电压	5V 直流
输入电压	100V 交流、 110V 交流、 115V 交流、 120Vac 、 127V 交流、 220Vac 、 230V 交流、 240V 交流
输出电流	2.4A
额定功率	12W
介电耐受	3000Vac 1min 5mA 输入。 <-> 输出
泄漏电流	最大 0.25 毫安@240 v 交流
过电流保护	连续、自动重启
过电压保护	典型值 120%
输入频率	47...63Hz
保持时间、标称条件	20ms @ 230Vac
起动电流	<30A/230VAC
无负载功耗	<0.075W
恢复时间 ±2%	最大 1ms
脉动和噪声	最大 100mV pp
短路	是的

## 机械规格

宽度	26.7mm
长度	66.75mm
深度	53.5mm
湿度	10...90% 相对湿度
重量	51g

## 操作环境规格

最高温度	40°C
最低温度	-10°C

## 交流 / 直流适配器

## 认证

符合标准	ce、en 55013、en 55014-1、en 55014-2、en 55020、en 55022、en 55024、en 61000-3-2、en 61000-3-3、eu coc V5、tuv/gs en 60950-1、ul 60065
合规性 / 认证	ce、rohs

RS Stock No: 124-2193



**Technical Drawing:**