

#### 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 7 、 5 瓦 插入式电源 5V 直流、 1.5 、 vi 级能效、 1 个输出电源适配器、 c 型

RS号: 124-2184



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 插入式功率切换适配器为双绝缘且具有 DOE VI 级的能效。

#### 一般规格

类型	电源适配器
<del>父</del> 望	电你坦乱奋
插头类型	c 型
输出连接器	微型 usb b 型
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/GSEN60950- 1:2006+A11(2009)+A1(2010)+



## 电气规格

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	1.5A
额定功率	7.5W
介电耐受	3000Vac 1min 5mA 输入。 <-> 输出
泄漏电流	240VAC 时最大为 0.25ma
过电流保护	连续、自动重启
过电压保护	典型值 120%
输入频率	47Hz63Hz
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 <b>±2</b> %	最大 1ms
脉动和噪声	最大 100mV pp
短路	是的

## 机械规格

电缆长度	1.5m
宽度	17.25mm
长度	35.68mm
深度	34.43mm
湿度	10%90% 相对湿度
重量	70g

## 操作环境规格

最高温度	40°c
最低温度	-10°C



## 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





# Technical Drawing:

