

特点

- 通用全量程交流输入
- 可互换交流头
- VI 级能效
- 经济实惠
- 高度可靠
- 输入，输出，短路保护
- 随附可互换电源插头，适用于英国，欧洲，美国，日本和澳大利亚

RS PRO ， 12W 插入式电源 12V 直流， 1A ， VI 级效率， 1 个输出通用， 全球插头

RS 库存号： 124-4716



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 PRO 提供高质量 12W 通用插头电源。此电源适配器按照行业标准制造，是一种适用于各种电气设备的出色解决方案，因为它高度可靠且经济实惠。作为我们 RS PRO 系列台式电源的一部分，您将获得可靠且坚固的电源解决方案。

一般规格

类型	通用
插头类型	全球插头
输出连接器	2.1mm x 5.5mm x 12mm 中心正向
输入连接器	通用插头
输出数	1
效率	82.96% 最小
能效水平	VI
应用	外围设备；网络；电信设备，便携式设备

电气规格

输出电压	12V 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	1A
额定功率	12W
负载调节	±5%
泄漏电流	额定交流输入电压和频率下最大 0.25mA
过电流保护	最大 2.5A，带自动 - 恢复功能
过电压保护	最大 25V
输入频率	47. - 63Hz 交流
脉动和噪声	20 MHz 时输出并联 0.1 uF 和 10 uF 电容器到 25 °C 时的接地电温，以及纹波和噪声额定交流输入电压
平均故障间隔时间	50 K 工作小时
打开延时	最大 3s
线路调节	+/-5%
负载调节	+/-5%
短路	适配器不应因直流输出对地短路而损坏

机械规格

电缆长度	1.5m
宽度	32.8mm
长度	70mm
深度	49mm
湿度	5. - 95% 相对湿度 - 冷凝 (存储)
重量	80g

操作环境规格

最高温度	40°C
最低温度	0°C

认证

符合标准	BS EN 60950-1 , CE , EN 55022 , FCC , RCM , SAA AS/NZS 60950-1 , TUV-GS EN 60950-1 , UL/cUL U 60950-1
合规性 / 认证	CE , RoHS



