

RRC-PS100

供电电源AC/DC

P/N: 212532



特点

- 100.00瓦标准电源供全球使用
- 操作简单
- 可提供国家专用的交流输入电缆

应用

适合与笔记本电脑,手持数据采集POS,测试和测量和其他工业应用。



技术参数

输入		
电压范围	100.00 - 240.00VAC ± 10%, 50-60HZ	
输入电流	最大 1.90A	
待机功率	无载 < 0.15W	

输出	
电压	20.00VDC ± 5%
功率	最大 100.00W
电流	最大 5.0A
保护	短路, 过流, 过压保护, 过温

环境参数		
	工作状态:	非工作状态:
环境温度	0°C 到 40°C	-30°C 到 80°C
压力和高度	1060hPa 到 533hPa	1060hPa 到 533hPa
	-382m 到 5000m	-382m 到 5000m
湿度(无凝结)	5% 到 90% r.H.	5% 到 90% r.H.

机械细节	
外壳尺寸 (长x宽x高)	127 x 51 x 30mm
输出电缆长度	1600mm ±50mm
重量	325g ± 5%
交流输入接口	IEC 320 C6 Type
输出连接器	DC圆头插口, 5.5 x 2.5 x 10mm

总体参数		
能效	加州能源效率VI级	
冷却	对流冷却	
环保采购	RoHS 2011/65/EU + 2015/863/EU REACH 1907/2006 WEEE 2012/19/EU Chinese RoHS	
平均故障时间	100,000h,环境温度25℃	
涟漪 & 噪音	380mV (p-p)	

安全与电磁兼容性 监管机构批准	欧洲	EN62368-1 (CE)
	国际	IEC62368-1 (CB)
	美国 & 加拿大	FCC, cULus
	澳大利亚& 嘻嘻蓝	RCM
	俄罗斯 &欧亚关税同盟	EAC
	韩国	KC
	中国	CCC
	日本	PSE
	印度	BIS
	台湾	BSMI
	墨西哥	NOM
	新加坡	Safety Mark
	阿根廷	IRAM
	南非	SABS
	摩洛哥	CMIM
	以色列	SII
	泰國	TISI
电磁辐射	欧洲	EN55032, EN55024
	美国	FCC15 class B
	加拿大	ICES-003
电磁抗扰度	韩国 防静电	KCC EN/IEC61000-4-2
电域测过	电磁抗扰度	EN/IEC61000-4-2 EN/IEC61000-4-3
	EFT / 爆破	EN/IEC61000 4 3 EN/IEC61000-4-4
	浪涌	EN/IEC61000-4-5
	传导免疫	EN/IEC61000-4-6
	磁场	EN/IEC61000-4-8
	电压骤降	EN/IEC61000-4-11
能效		DOE
S PS100 A CN	技术变更恕不另行通知*发布的文件-副本	不接受修改服务! 2

RRC-PS100



推荐附件

种类	产品	P/N	应用
三孔AC-电缆	美版 欧版 英版 澳版	210950 210951 211133 211134	国家专用电力电缆
	中国	211959	

德国/总部

RRC power solutions GmbH

Technologiepark 1 66424 Homburg / Saar

+49 6841 98090 sales@rrc-ps.com

美国

RRC power solutions Inc.

18340 Yorba Linda Blvd., # 107-437 Yorba Linda, CA 92886

+1 714 777 3604 usa@rrc-ps.com

香港

RRC power solutions Ltd.

S-V,6/F, Valiant Industrial Centre 2-12 Au Pui Wan Street Fo Tan, N.T., Hong Kong

+852 2376 0106 hkrrc@rrc-ps.cn

中国

RRC power solutions Ltd.

Room 1306, C Building, Tianan International Building, Renmin South Road, Luohu District, Shenzhen 518021

+86 755 8374 1908 hkrrc@rrc-ps.cn

越南

RRC Power Solutions Company Ltd.

Block C, Lot CN4 Dinh Vu – Cat Hai Economic Zone, Dong Hai 2 Ward Hai An District 180000 Hai Phong City

vietnam@rrc-ps.com