

PWR-A 电源模块系列

MDS-G4000-4XGS 系列的热插拔电源模块



特点和优势

- 支持 -40 至 85°C 宽温
- 符合 IEC 61850-3 和 IEEE 1613 标准

认证



介绍

PWR-A 电源模块系列热插拔电源模块专为 Moxa 交换机而设计。电源模块允许支持的交换机将 24/48 VDC、110/220 VAC/VDC 或 48 VDC 用于 PoE 系统。

规格

电源参数

输入电压	PWR-HV-P48-A : 用于交换机系统的 110/220 VDC/VAC 用于 PoE 系统的 48 VDC (对于 PoE+ 设备, 建议使用 53 至 57 VDC) PWR-LV-P48-A : 用于交换机系统的 24/48 VDC 用于 PoE 系统的 48 VDC (对于 PoE+ 设备, 建议使用 53 至 57 VDC)
工作电压	PWR-HV-P48-A : 用于交换机系统的 88 至 300 VDC、90 至 264 VAC 用于 PoE 系统的 46 至 57 VDC PWR-LV-P48-A : 用于交换机系统的 18 至 72 VDC 用于 PoE 系统的 46 至 57 VDC
反接保护	支持
报警功能通道	1 个继电器输出, 载流能力为 2 A @ 30 VDC 或 0.5 A @ 125 VAC
机械特性	
重量	PWR-HV-P48-A : 420 g (0.93 lb) PWR-LV-P48-A : 400 g (0.88 lb)
MTBF	
时间	PWR-HV-P48-A : 1,530,831 小时 PWR-LV-P48-A : 1,388,747 小时
标准	Telcordia (Bellcore), GB

保修

保修期限	5 年
详情	请参阅 www.moxa.com.cn/warranty

订购信息

型号	输入电压	工作电压	支持系列
PWR-HV-P48-A	110/220 VDC/VAC 用于 PoE 系统的 48 VDC	88-300 VDC、90-264 VAC 用于 PoE 系统的 46 至 57 VDC	MDS-G4012-4XGS 系列 MDS-G4020-4XGS 系列 MDS-G4028-4XGS 系列 MDS-G4012-L3-4XGS 系列 MDS-G4020-L3-4XGS 系列 MDS-G4028-L3-4XGS 系列
PWR-LV-P48-A	24/48 VDC 用于 PoE 系统的 48 VDC	18-72 VDC 用于 PoE 系统的 46 至 57 VDC	MDS-G4012-4XGS 系列 MDS-G4020-4XGS 系列 MDS-G4028-4XGS 系列 MDS-G4012-L3-4XGS 系列 MDS-G4020-L3-4XGS 系列 MDS-G4028-L3-4XGS 系列

© Moxa 中国 | 保留所有权利。2023 年 11 月 29 日 更新。

未经 Moxa 中国明确书面许可，不得以任何方式复制或使使用本文档及其任何部分。产品规格如有变更，恕不另行通知。访问我们的网站可获取最新产品信息。