

PWR 电源模块系列

可热插拔电源模块，用于 PT-G7728/G7828 系列和 MDS-G4012/20/28 系列



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 可热插拔电源模块专为 PT-G7728/G7828 系列和 MDS-G4012/20/28 系列而设计。此电源模块支持交换机使用 24/48 VDC 或 110/220 VAC/VDC。

规格

电源参数

输入电压	<p>PWR-HV-P48 : 110/220 VDC/VAC，用于交换机系统 48 VDC，用于 PoE 系统 (推荐 PoE+ 设备使用 53 至 57 VDC)</p> <p>PWR-LV-P48 : 24/48 VDC，用于交换机系统 48 VDC，用于 PoE 系统 (推荐 PoE+ 设备使用 53 至 57 VDC)</p> <p>PWR-HV-NP : 110/220 VDC/VAC，用于交换机系统</p> <p>PWR-LV-NP : 24/48 VDC，用于交换机系统</p>
工作电压	<p>PWR-HV-P48 : 88 至 300 VDC，90 至 264 VAC (用于交换机系统) 46 至 57 VDC，用于 PoE 系统</p> <p>PWR-LV-P48 : 18 至 72 VDC，用于交换机系统 46 至 57 VDC，用于 PoE 系统</p> <p>PWR-HV-NP : 88 至 300 VDC，90 至 264 VAC (用于交换机系统)</p> <p>PWR-LV-NP : 18 至 72 VDC，用于交换机系统</p>
反接保护	支持
报警功能通道	1，继电器输出：2 A @30 VDC 或 0.5 A @ 125 VAC

机械特性

重量	PWR-HV-P48 : 360 g (0.79 lb) PWR-LV-P48 : 360 g (0.79 lb) PWR-HV-NP : 340 g (0.75 lb) PWR-LV-NP : 340 g (0.75 lb)
----	--

MTBF

时间	PWR-HV-P48 : 1,401,713 小时 PWR-LV-P48 : 1,372,587 小时 PWR-HV-NP : 2,556,214 小时 PWR-LV-NP : 2,710,293 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
PWR-HV-P48	110/220 VDC/VAC 48 VDC , 用于 PoE 系统	88-300 VDC , 90-264 VAC 46 至 57 VDC , 用于 PoE 系统
PWR-HV-NP	110/220 VDC/VAC	88-300 VDC , 90-264 VAC
PWR-LV-P48	24/48 VDC 48 VDC , 用于 PoE 系统	18-72 VDC 46 至 57 VDC , 用于 PoE 系统
PWR-LV-NP	24/48 VDC	18-72 VDC

© Moxa 中国 | 保留所有权利。2020 年 6 月 30 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。