

PWR-A電源モジュールシリーズ

MDS-G4000-4XGSシリーズ用のホットスワップ対応の電源モジュール

機能と特長

- -40～85°Cの広範囲動作温度
- IEC 61850-3およびIEEE 1613準拠



認証



製品紹介

PWR-A電源モジュールシリーズのホットスワップ対応の電源モジュールは、Moxaスイッチ用に設計されています。電源モジュールにより、サポートされているスイッチは、PoEシステム用の24/48 VDC、110/220 VAC/VDCまたは48 VDCを使用できます。

仕様

Power Parameters

Input Voltage	PWR-HV-P48-A: 110/220 VDC/VAC for the switch system 48 VDC for PoE systems (53 to 57 VDC is recommended for PoE+ devices) PWR-LV-P48-A: 24/48 VDC for the switch system 48 VDC for PoE systems (53 to 57 VDC is recommended for PoE+ devices)
Operating Voltage	PWR-HV-P48-A: 88 to 300 VDC, 90 to 264 VAC for the switch system 46 to 57 VDC for PoE systems PWR-LV-P48-A: 18 to 72 VDC for the switch system 46 to 57 VDC for PoE systems
Reverse Polarity Protection	Supported
Alarm Contact Channels	1 relay output with current carrying capacity of 2 A @ 30 VDC or 0.5 A @ 125 VAC

Physical Characteristics

Weight	PWR-HV-P48-A: 420 g (0.93 lb) PWR-LV-P48-A: 400 g (0.88 lb)
MTBF	
Time	PWR-HV-P48-A: 1,530,831 hrs PWR-LV-P48-A: 1,388,747 hrs
Standards	Telcordia (Bellcore), GB

Warranty

Warranty Period	5 years
Details	See www.moxa.com/jp/warranty

注文情報

Model Name	Input Voltage	Operating Voltage	Supported Series
PWR-HV-P48-A	110/220 VDC/VAC 48 VDC for PoE systems	88-300 VDC, 90-264 VAC 46 to 57 VDC for PoE systems	MDS-G4012-4XGS Series MDS-G4020-4XGS Series MDS-G4028-4XGS Series MDS-G4012-L3-4XGS Series MDS-G4020-L3-4XGS Series MDS-G4028-L3-4XGS Series
PWR-LV-P48-A	24/48 VDC 48 VDC for PoE systems	18-72 VDC 46 to 57 VDC for PoE systems	MDS-G4012-4XGS Series MDS-G4020-4XGS Series MDS-G4028-4XGS Series MDS-G4012-L3-4XGS Series MDS-G4020-L3-4XGS Series MDS-G4028-L3-4XGS Series

© Moxa Inc. All rights reserved.2023年11月29日更新。

Moxa Inc.の明白な許可を画面で取得しない限り、本書およびその一部の複製や使用はいかなる方法やいかなる場合でも許可されません。製品の仕様は予告なく変更されることがあります。最新の製品情報については当社のWebサイトをご覧ください。