

Artikelnr.: 387508

PWR-HV-P48 - Stromversorgungsmodul (110/220 VAC/VDC) mit Systemstromeingang, Relais, PoE Stromeingang

ab **583,82 EUR**

Artikelnr.: 387508
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Einführung Die Hot-Swap-fähigen Stromversorgungsmodule der PWR-Serie sind für Moxa-Switches konzipiert. Die Stromversorgungsmodule ermöglichen es den unterstützten Switches, 24/48 VDC oder 110/220 VAC/VDC zu verwenden. PWR-HV-P48- PWR Power Module Series- Stromversorgungsmodul (110/220 VAC/VDC) mit Systemstromeingang, Relais, PoE-Stromeingang Stromparameter- Eingangsspannung: 110/220 VDC/VAC für das Schaltsystem 48 VDC für PoE-Systeme (53 bis 57 VDC wird für PoE+-Geräte empfohlen)- Betriebsspannung: 88 bis 300 VDC, 90 bis 264 VAC für das Schaltsystem 46 bis 57 VDC für PoE-Systeme- Umkehrpolungsschutz: Unterstützt- Alarmkontaktkanäle: 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 2 A @ 30 VDC oder 0,5 A @ 125 VAC Physikalische Eigenschaften- Gewicht: 360 g (0,79 lb) MTBF- Zeit: 1.530.831 Std.- Normen: Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

