

Artikelnr.: 384708

PWR-LV-P48-A - 2448-VDC-Stromversorgungsmodul mit Systemstromversorgung

ab **679,43 EUR**

Artikelnr.: 384708
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Industrielle Rackmount-Switches bieten modulare Flexibilität mit Routing-Funktionen mit 24 bis 64 Ports und Switching-Funktionen mit bis zu 10 GbE, Sicherheitsfunktionen auf der Grundlage des IEC 62443-Standards und schnelle Multicast-Verkehrsredundanz auf Millisekundenebene zur Stärkung von IIoT-Infrastrukturen wie Energieversorgung, Transport, Fertigung und Überwachungsanwendungen. 24/48 VDC-Stromversorgungsmodul mit Systemstrom, Relais, PoE-Stromeingang, fortschrittlichem Kühlkörper, Leistungsparameter, Eingangsspannung- 24/48 VDC für das Switch-System- 48 VDC für PoE-Systeme- (53 bis 57 VDC wird für PoE+-Geräte empfohlen) Betriebsspannung- 18 bis 72 VDC für das Switch-System- 46 bis 57 VDC für PoE-Systeme Verpolungsschutz- Unterstützt Alarmkontaktkanäle- 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 2 A @ 30 VDC oder 0.5 A @ 125 VAC Physikalische Eigenschaften Gewicht- 400 g (0.88 lb) MTBF Zeit- 1.388.747 Std. Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

