

Artikelnr.: 384707

PWR-HV-P48-A - 110220 VACVDC Stromversorgungsmodul mit Systemstrom, Relais, PoE Stromeingang, adv

ab **699,64 EUR**

Artikelnr.: 384707
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die industriellen Rackmount-Switches von Moxa bieten modulare Flexibilität mit Routing- und Switching-Funktionen mit 24 bis 52 Ports, Sicherheitsfunktionen auf der Grundlage des IEC 62443-Standards und schnelle Multicast-Verkehreredundanz auf Millisekundenebene zur Stärkung von IIoT-Infrastrukturen wie Stadt-, Transport-, Fertigungs- und Überwachungsanwendungen. 110/220 VAC/VDC-Stromversorgungsmodul mit Systemstrom, Relais, PoE-Stromeingang, fortschrittlichem KühlkörperLeistungsparameter-Eingangsspannung110/220 VDC/VAC für das Schaltsystem48 VDC für PoE-Systeme(53 bis 57 VDC wird für PoE+-Geräte empfohlen)- Betriebsspannung88 bis 300 VDC, 90 bis 264 VAC für das Schaltsystem46 bis 57 VDC für PoE-Systeme- VerpolungsschutzUnterstützt- Alarmkontaktkanäle 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 2 A @ 30 VDC oder 0.5 A @ 125 VACPhysikalische Eigenschaften- Gewicht 420 g (0,93 lb)MTBF- Zeit 1.530.831 Std.- Normen Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

