

Artikelnr.: 387575

PWR-103-LV-VB-I - Stromversorgungsmodul für PoE-Modelle der Serie EDS-4000G4000 mit 122448 VDC redundan

ab **605,61 EUR**

Artikelnr.: 387575 Versandgewicht: 0.30 kg Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die verwalteten Layer-2-Switches von Moxa zeichnen sich durch industrietaugliche Zuverlässigkeit, Netzwerkredundanz und Sicherheitsfunktionen auf der Grundlage des IEC 62443-Standards aus. Wir bieten robuste, branchenspezifische Produkte mit mehreren Industriezertifizierungen, wie z. B. Teile der Norm EN 50155 für Bahnanwendungen, IEC 61850-3 für Energieautomatisierungssysteme und NEMA TS2 für intelligente Transportsysteme. Stromversorgungsmodul für PoE-Modelle der EDS-4000/G4000-Serie mit 12/24/48 VDC redundanten Doppeleingängen, Stromisolierung, 12 bis 57 VDC Betriebsspannung (>52 VDC für PoE+-Ausgang empfohlen)Stromversorgungsparameter Hinweis- Der Gerätemodellname und die Stromversorgungsparameter der EDS-4000/G4000-Serie werden durch das installierte PWR-100-Stromversorgungsmodul bestimmt. PWR-100-LV:-LV-LV-T Modelle- PWR-105-HV-I: -HV/-HV-T Modelle- PWR-101-LV-BP-I: -LVA/-LVA-T Modelle (PoE-Unterstützung)- PWR-103-LV-VB-I: -LVB/-LVB-T Modelle (PoE-Unterstützung)- Beispiel: EDS-G4008-T + PWR-101-LV-BP-I: -LVA/-LVA-T Modelle (PoE-Unterstützung)- PWR-103-LV-VB-I: -LVB/-LVB-T Modelle (PoE-Unterstützung)- Beispiel: EDS-G4008-T + PWR-100-LV-EDS-G4008-T + PWR-105-HV-I e EDS-G4008-HV-Wenn Sie ein anderes Stromversorgungsmodul installieren, beachten Sie die Spezifikationen des entsprechenden Modells. Wenn Sie beispielsweise das Power-Modul des EDS-G4008-LV-T durch das PWR-105-HV-I ersetzen, beachten Sie die Spezifikationen des EDS-G4008-HV-T- Power over Ethernet: Nur die Modelle EDS-4008-4P-2GT-2GS(-T), EDS-4012-8P-4GS(-T) und EDS-G400/G4-Q5(-T) unterstützen PoE. Wenn ein PoE-fähiges Modul der PWR-100-Serie (PWR-101-LV-BP-I, PWR-103-LV-VB-I) in einem nicht PoE-fähigen Modell der EDS-G400/G4000-Serie installiert ist, steht die PoE-Funktionalität nicht zur Verfügung. Anschluss- 2 abnehmbare 4-Kontakt-Klemmenleiste(n)Eingangsspannung- 12/24/48 VDC (balle vollagen vol

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

