

Artikelnr.: 387575

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

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 Bahnwendungen, 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 Doppelseingängen, Stromisolation, 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-100-LV = EDS-G4008-LV-T, EDS-G4008-T + PWR-105-HV-I = EDS-G4008-HVT- 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-G4012-8P-4QGS(-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-4000/G4000-Serie installiert ist, steht die PoE-Funktionalität nicht zur Verfügung. Anschluss- 2 abnehmbare 4-Kontakt-Klemmenleiste(n) Eingangsspannung- 12/24/48 VDC Betriebsspannung- 12 bis 57 VDC (> 52 VDC für PoE+-Ausgang empfohlen) Eingangsstrom- 12/48 VDC, 7,46/4,27 A oder 24 VDC, 7,26 A Anzahl der Stromeingänge- Redundante Doppelseingänge Einschaltstrom (max.)- Max. 0,8 A @ 48 VDC (0,1 bis 1 ms) Überlaststromschutz- Unterstützt Verpolungsschutz- Unterstützt Physikalische Eigenschaften Abmessungen- 103 x 98 x 39,9 mm (4,06 x 3,86 x 1,57 in) Gewicht- 244 g (0,54 lb) Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- Die Betriebstemperatur hängt von dem EDS-4000/G4000-Switch ab, in dem das Modul installiert ist. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Datenblatt der EDS-4000/G4000-Serie. Lagertemperatur- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen Sicherheit- EN 62368-1 (LVD) EMI- FCC Part 15 Subpart B Class A EMC- EN 55032/35- EN 61000-6-2/-6-4 EMS- EN 61000-4-2 (ESD) Stufe 4- EN 61000-4-3 (RS) Stufe 3- EN 61000-4-4 (EFT) Stufe 4- EN 61000-4-5 (Surge) Stufe 4- EN 61000-4-6 (CS) Stufe 3- EN 61000-4-8 Stufe 4 Vibration- ISTA 1A

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

