



Lüfterlos - Medizin-tauglich - EMV-konform

Erleben Sie das VCCS300 live!

Wir laden Sie herzlich ein zur Sindex in Bern, vom 02.09.-04.09.25! Entdecken Sie an unserem Stand das kompakte Netzteil **VCCS300**.

Die **VCCS300** arbeitet mit einem breiten Eingangsspannungsbereich von **85–264V AC** bzw. **120–370VDC** und erreicht eine Effizienz von bis zu **95 %** bei einem Power Faktor von **0.99**. Sie ist in verschiedenen Ausgangsspannungen erhältlich – darunter 12V, 15V, 24V, 28V, 36V, 48V und 56V – und kann durch Parallelschaltung auf **600W** oder **900W** erweitert werden.

Dank Zertifizierungen nach **IEC/UL62368-1**, **IEC60601-1** und CE ist die VCCS300 für den Einsatz in **Medizintechnik, Industrieautomation, Test-/Messtechnik, Kommunikationstechnik, Embedded Systemen** und in **Höhenlagen bis 5000m** geeignet.

Typische Anwendungsbeispiele

- **Medizinische Geräte:** Geräuschfreier Betrieb in klinischen Umgebungen
- **Industrielle Steuerungen:** Kompakte Stromversorgung mit hoher Effizienz
- **Testsysteme:** Präzise Spannungsversorgung für Labore und Prüfstände
- **Kommunikationssysteme:** Zuverlässige Stromversorgung bei hoher EMV-Störfestigkeit
- **Geräte in Höhenlagen:** Betrieb bis 5000 m ohne Leistungsverlust

Lernen Sie uns persönlich kennen!

Sindex, Bern, Halle 3.0 Stand C14

Kontakt: Vincenzo Vadrucci

Mobil: 076 234 37 08

vvadrucci@cl-electronics.com

Furtbachstrasse 4
CH-8107 Buchs/ZH
Tel.: +41 44 857 12 00
sales@cl-electronics.com