

VCCS300 MED Serie

Open Frame 300 W



Bei der Single Output Netzteilserie VCCS300 sind 300 Watt Leistung geräuschlos per Konduktionskühlung erreichbar. Die Netzteile sind für schwierige Betriebsbedingungen geeignet und können bis zu einer Höhe von 5.000 Meter sowie bei einer Umgebungstemperatur von bis zu -40°C betrieben werden. Das VCCS300 arbeitet zuverlässig und verfügt über einen hohen Wirkungsgrad (95%). Ein weit gefasster Eingangsspannungsbereich von 85-264 VAC ermöglicht den weltweiten Einsatz. Die Geräte erfüllen zudem alle notwendigen medizintechnischen Zulassungen wie z.B. die IEC 60601-1 und können auch konvektionsgekühlt oder mit Lüfter betrieben werden.

Der Betrieb mit **Konduktionskühlung** ist besonders im medizinischen Bereich vorteilhaft da ohne Lüfter die Geräuschkulisse minimiert wird und die Applikation staub- und wasserdicht



ausgeführt werden kann.

Das **Produktvideo** von Vox Power finden Sie hier: Video VCCS300

- Ausgangsleistung 300 W
- Weit-Eingangsbereich 85–264 VAC, 47–63 Hz
- Abmessungen 101,3 x 54 x 40,2 mm
- Temperaturbereich -40 bis +70 °C, ab 40 °C Derating
- Class I / II
- Betrieb bis 5000 Höhenmeter
- 2xMOPP
- Typ BF (Body Floating)
- IEC 60601-1



Preis auf Anfrage

Auswahl ab Lager

Technische Daten:



VCCS300(M)-12			
Ausgangsspannung (V)		12	
Ausgangsstrom (A)		25	
Leistung (W) Konduktion		300	
Wirkungsgrad (%)		95%	
Lieferbar		ab Lager	
VCCS300(M)-24			
Ausgangsspannung (V)		24	
Ausgangsstrom (A)		12,5	
Leistung (W) Konduktion		300	
Wirkungsgrad (%)		95%	
Lieferbar		ab Lager	
VCCS300(M)-48			
Ausgangsspannung (V)	48		
Ausgangsstrom (A)	6,25		
Leistung (W) Konduktion	300		
Wirkungsgrad (%)	95%		
Lieferbar	auf A	auf Anfrage (siehe Hinweis <u>News</u>)	





So erreichen Sie uns:



07082 49135-0 Montag-Freitag: 08-17 Uhr

07082 49135-22 Anfrage per Fax versenden

info@guenter-psu.de Anfrage per E-Mail versenden

0160 92128051

Anfrage per WhatsApp versenden