

VCCM600M MED Serie

Modulares Netzteil mit 600 W



Das weltweit erste konduktionsgekühlte, modulare Netzteil erzielt eine Ausgangsleistung von 600W sowie eine kurzzeitige Spitzenleistung von 750W - ohne zusätzlichen Lüfter, rein kontaktgekühlt. Vier Ausgangsmodule mit jeweils 125 bis 150 Watt sowie einem einstellbaren Spannungsbereich von 1,5–58V ermöglichen vielseitige Einsatzmöglichkeiten sowie eine hohe Flexibilität. Die Module sind galvanisch voneinander getrennt und können sowohl parallel als auch in Serie betrieben werden. Mit zwei Eingangssicherungen, reiner SMD Bestückung und der aktuellen Zulassung nach IEC60601-1 wird zudem eine hohe Zuverlässigkeit bei sicherem Betrieb gewährleistet.

Optional: Ausgangsbrücken (seriell, parallel)

Im folgenden Video wird die Konfiguration des VCCM600 einfach erklärt: [Konfiguration VCCM600](#)

- Ausgangsleistung bis zu 600 W (Peak 750 W)
- Eingangsspannungsbereich von 85–264 VAC, 120–370 VDC
- Abmessungen: 177,8 x 101,6 x 40mm
- MTBF > 400.000 h
- 5 V / 1 A Standby-Ausgang
- max. Einsatzhöhe 3.000 m
- Vier galvanisch getrennte Ausgangsmodule (manuell, analog und digitalkonfigurierbar)
- Niedriger Erdableitstrom <200µA
- Zwei Netzsicherungen
- Isolationsstrecken in Patientenschutz Ausführung (MOPP, Body Float BF Rating)

Preis auf Anfrage

Auswahl ab Lager

Technische Daten:

Grundgerät

Modellname	VCCM600M-xxxx-000
Leistung (W)	
Konduktion	600
Peak	750
Wirkungsgrad (%)	90
Lieferbar	ab Lager

Modul 1,5-7,5 Volt

Modellname	OPA
Ausgangsspannung (V)	12
Ausgangsstrom (A)	25
Leistung (W) Konduktion Peak	125 187,5
Lieferbar	auf Anfrage

Modul 4,5-15Volt

Modellname	OPB
Ausgangsspannung (V)	12
Ausgangsstrom (A)	15
Leistung (W) Konduktion Peak	150 225
Lieferbar	ab Lager

Modul 9-30 Volt

Modellname	OPC
Ausgangsspannung (V)	24
Ausgangsstrom (A)	7,5
Leistung (W) Konduktion Peak	150 225

Lieferbar

ab Lager

Modul 15-58 Volt

Modellname

OPD

Ausgangsspannung (V)

48

Ausgangsstrom (A)

3,75

Leistung (W)

Konduktion

150

Peak

217,5

Lieferbar

ab Lager

So erreichen Sie uns:



[07082 49135-0](tel:07082491350)

Montag-Freitag: 08-17 Uhr

[07082 49135-22](tel:070824913522)

Anfrage per Fax versenden

info@guenter-psu.de

Anfrage per E-Mail versenden

[0160 92128051](tel:016092128051)

Anfrage per WhatsApp versenden