

VTC8836A

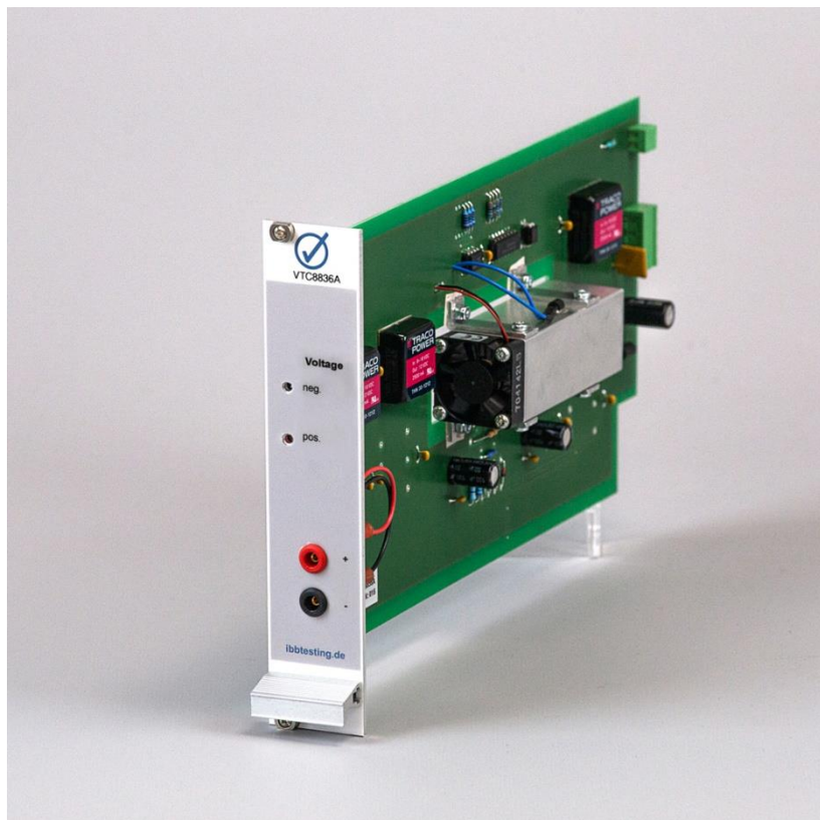
Produktinformation



ibb macht testen einfach!

Inhalt

1. Beschreibung	3
2. Hauptmerkmale	3
3. Anschlüsse	3
4. Technische Daten.....	3



1. Beschreibung

Das Modul VTC8836A ist ein bipolares Netzgerät im VT-Format.

2. Hauptmerkmale

- ✓ ± 20 V Ausgangsspannung
- ✓ 2,5 A Ausgangsstrom
- ✓ Aktive, temperaturgesteuerte Belüftung
- ✓ Übertemperaturabschaltung
- ✓ 2 mm Messabgriffe an der Front

3. Anschlüsse

- ✓ Steuerspannung, Typ Phoenix MC 1,5/ 2-ST-3,81
- ✓ Versorgungs- und Ausgangsspannung, Typ Phoenix MSTB 2,5/ 4-ST-5,08

4. Technische Daten

Parameter	Min.	Typ.	Max.	Einh.
Versorgungsspannung		12		VDC
Eingangsleistung			72	W
Steuerspannung	- 5		+5	V
Ausgangsspannung	-20		+20	V
Ausgangsstrom			+2,5	A
Spannungssteilheit / Anstiegsgeschwindigkeit		Load 0 %: 10 Load 50 %: 9		V/ μ s
Temperaturbereich	0		55	°C

ibb testing gmbh
Zeppelinstr. 14
71332 Waiblingen
///werkzeuge.froh.schmücken
+49 7151 25027-10
support@ibbtesting.de