

VTC8840

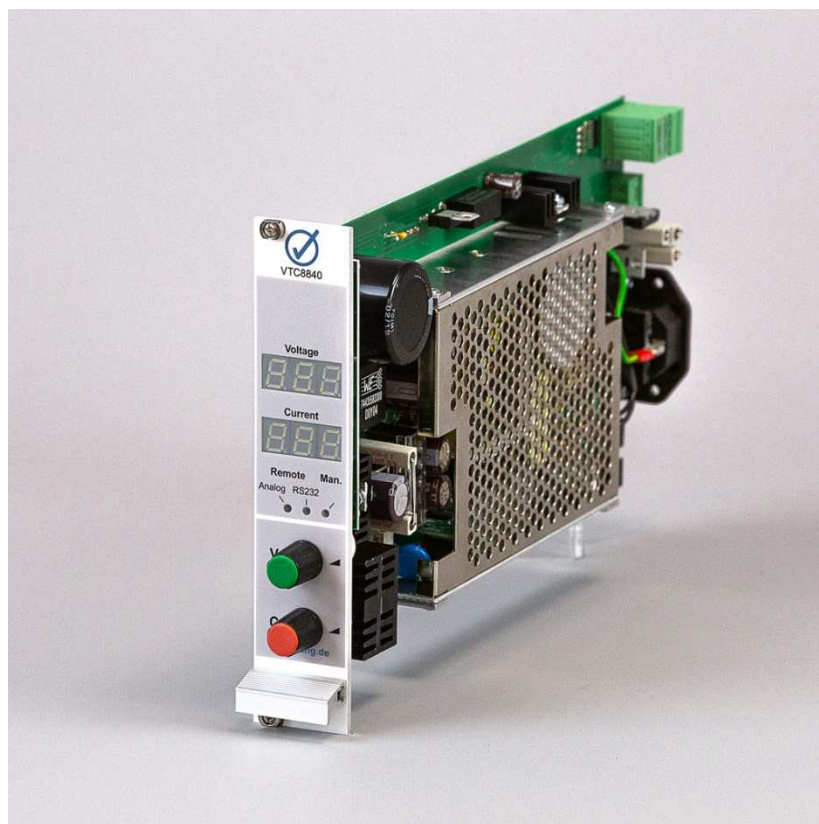
Produktinformation



ibb macht testen einfach!

Inhalt

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



1. Beschreibung

Das Modul VTC8840 ist eine regelbare 200 W Spannungsversorgung im VT-Format.

2. Hauptmerkmale

- ✓ Ansteuerung erfolgt analog mit 0-10 V
- ✓ Seriell über RS232
- ✓ Manuell über Potentiometer an der Front

3. Anschlüsse

- ✓ Serieller Anschluss RS232, Typ Phoenix MC 1,5/ 4-ST-3,81
- ✓ Analoge Steuerung, Typ Phoenix MC 1,5/ 4-ST-3,81
- ✓ Leistungsausgang, Typ Phoenix MSTB 2,5/ 2-ST-5,08

4. Zubehör

- ✓ Versorgungsleitung, VTC8840_VT7001_SUP
- ✓ Analoge Leitung, VTC8840_VT7001_analog
- ✓ Kaltgeräteanschlusskabel 1,8 m
- ✓ Stecker für Ausgangsspannung, Phoenix MSTB 2,5/ 2-ST-5,08
- ✓ Stecker RS232/Analog in, Phoenix MC 1,5/ 4-ST-3,81

5. Technische Daten

Parameter	Min.	Typ.	Max.	Einh.
Eingangsspannung	100		240	VAC
Frequenz	50		60	Hz
Max. Stromaufnahme bei 230 VAC			3,0	A
Ausgangsspannung	0		40	VDC
Ausgangsstrom	0		10	A
Ausgangsleistung			200	W
Temperaturbereich	0		40	°C
Toleranz der Anzeigen		+/-2%FS		

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