

VTC8920B

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 VTC8920B ist eine 12 V Spannungsversorgung im VT-Format. Es stellt die Versorgungsspannung für VT-Systeme über die Backplanes VT8006 oder VT8012A zur Verfügung.

2. Hauptmerkmale

- ✓ 100 VAC / 240 VAC Netzteil
- ✓ Netzschalter an der Vorderseite zum Ein- / Ausschalten des VT-Systems
- ✓ Spannungs- und Stromanzeige der 12 V Versorgungsspannung

3. Anschlüsse

- ✓ 2 x Ausgangsstecker 12 VDC, Typ Phoenix MSTB 2,5/ 2-ST-5,08
- ✓ Erdungsanschluss
- ✓ Anschluss für Kaltgerätestecker

4. Zubehör

- ✓ Versorgungsleitung VTC8920B_12 VDC
- ✓ Erdungsanschlusskabel
- ✓ Netzkabel
- ✓ Stecker für Ausgangsbuchse 12 VDC, Phoenix MSTB 2,5/ 2-ST-5,08

5. Technische Daten

Parameter	Min.	Typ.	Max.	Einh.
Eingangsspannung	100		240	VAC
Frequenz	50		60	Hz
Max. Stromaufnahme bei 100 VAC bei 110-130 VAC bei 200-240 VAC			<3,1 <3,0 <1,5	A A A
Ausgangsspannung	11,4		12,6	VDC
Ausgangsstrom 100 VAC (bei 12 VDC)			13,3	A
Ausgangsstrom 110-130 VAC (bei 12 VDC)			15,0	A
Ausgangsstrom 200-240 VAC (bei 12 VDC)			16,7	A
Temperaturbereich	0		40	°C

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