

VTC600 Serie DC/DC Spannungswandler



Ein Produkt von:



Merkmale

- Sehr leise ohne Lüfter
- Störungsfreier Betrieb von empfindlichen Verbrauchern
- Robust und Zuverlässig
- Weltweit im Einsatz
- Störungsfreier Betrieb über Jahre

Anwendungsbereiche

- Notstromversorgungen (UPS) und Sicherheitssysteme
- Öl-Plattformen
- Mobile Büros (TV-, Radioübertragungen, Service-, Messfahrzeuge)
- Schifffahrt / Automotive / RV
- Industrie (OEM möglich)
- Flugplätze
- Alternative Energie Systeme
- Basisstationen Telekom

DC/DC Wandler

VTC600 Serie (common negative)

Beschreibung

Entwickelt für den anspruchsvollen Einsatz wie Anwendungen auf See, Industrie oder in Kombination mit alternativen Energieversorgungen.

Mehrfache Filter sowohl auf der Eingangs- wie Ausgangsseite reduzieren die Störstrahlung auf ein vernachlässigbares Niveau.

Modernste hochfrequenz Technologie garantiert höchste Wirkungsgrade bei kleinen Abmessungen. Alle Teile sind auf einer einzigen Platine. Der solide Aufbau und Bauteile höchster Güte ermöglichen einen jahrelangen, störungsfreien Betrieb.

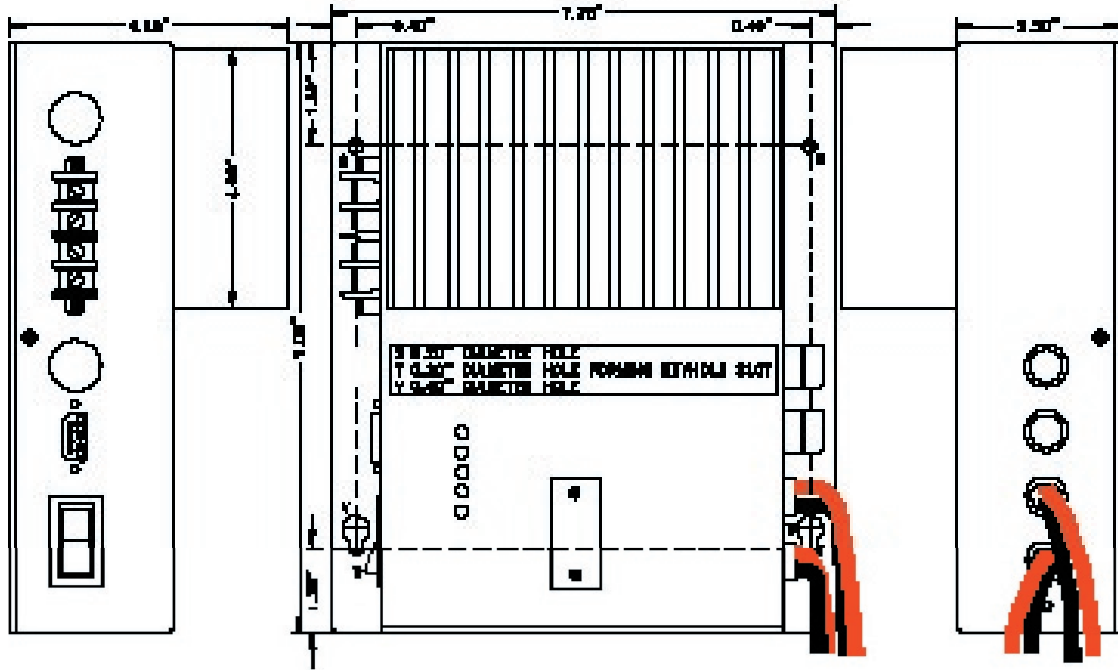
Als Option ist ein Panel zur Fernüberwachung und Fernbedienung erhältlich.

Features

Speziell für harte Umgebungsbedingungen konstruiert. Daher sehr gut geeignet für Marine und andere extreme Anwendungen.

- Unempfindlich gegenüber Schlägen und Vibrationen
- Verpolungsschutz am Eingang
- Kurzschluss geschützt
- Überspannungsschutz am Ausgang
- Eingangsstrombegrenzung
- Akkustische und visuelle Fehlermeldungen
- Alarmrelais serienmässig
- Ausgangsdioden als Option erhältlich
- Grosser Temperaturbereich
- Ausgangsspannung einstellbar
- Versionen Class 1, Div 2 Standards (für gefährliche Umgebung) erhältlich
- Spezialversionen für extremste (-40°C) Umgebungsbedingungen als Option erhältlich
- 3 Jahre Garantie

Mechanische Zeichnung



Technische Daten (Änderungen der technischen Daten jederzeit vorbehalten)

Eingangsseite

Nennspannung VDC	32	32
Spannungsbereich VDC	20 – 45	30 – 45
Strom (A) (max)	42	40
Sicherung (A)	25A x 2	
Störspannung	< 50 mV	

Umgebungsbedingungen

Umgebungs-temperaturbereich	-25° bis +40°C @ maximum Last Lineare Reduktion 2.5% pro °C ab 40°C (Version ab -40°C als Option lieferbar)
Feuchtigkeit	0 - 95% Relative LF (nicht kondensierend), Beschichtete Version als Option
Geräuschpegel	Ødb @ 1m
MTBF	> 10 Jahre. (87,600 Std)
Isolation	Jeder Eingang oder Ausgang zum Gehäuse, 500V Eingang zu Ausgang – Gemeinsame Masse

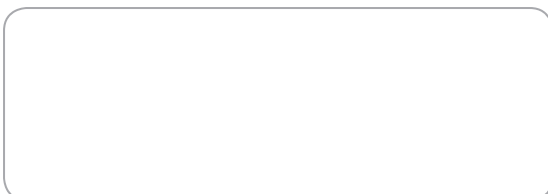
Ausgangsseite

Nominalspannung (VDC)	12	24
Ausgangsspannung (VDC)	13.6 ± 0.05	27.2 ± 0.05
Ausgangsstrom (A)	50 cont./ 55 peak	35 cont. / 40 peak
Einstellbereich (VDC)	± 0.5	
Überspannungsschutz	16.0 ± 0.5V	32.0 ± 1.0V
Störspannung am Ausgang	< 50 mV	
Transient	< 1V für 50% Laständerung	
Ausregelung (Line und Last)	< +/- 0.5%	
Duty Cycle	Peak 20% für 10 min maximum Continuous 100% für 24 Std. pro Tag	
Wirkungsgrad	> 90% @ Maximum Output	

Mechanische Daten

Länge	23.1 cm
Breite	19.8 cm
Höhe	10.9 cm
Material	Marine Grade Aluminium
Finish	Eloxiert Schwarz / Pulver beschichtet
Befestigung	18-8 Rostfreier Stahl
Gewicht	2.7 kg
Anschlüsse	#10 AWG Kabel (Eingang) (Positive & Negative) Vier Terminals schraubbar am Ausgang
Garantie	3 Jahre

Erhältlich bei:



RIPEnergy®

The power conversion company

RIPEnergy AG
Talstrasse 2
CH-8702 Zollikon
Switzerland

Ph +41-(0)43-818 53 85
Fax +41-(0)43-818 53 87
www.ripenergy.ch