

FCSS500 Serie AC/AC Frequenzwandler



Reiner Sinus



Hochfrequenz Technologie



Federleicht und kompakt



Elektronisch geschützt



Optional erweiterter Temperaturbereich



Optional Alarmkontakt (Form C)

Anwendungsbereiche

- Notstromversorgungen (UPS) und Sicherheitssysteme
- Öl-Plattformen
- Schifffahrt / Automotive / RV
- Industriesteuerungen (OEM möglich)
- Militäranwendungen
- Für Brennstoffzellen
- Alternative Energie Systeme
- Basisstationen Telekom

AC/AC Wandler

FCSS500 Serie

Beschreibung

Die Serie FCSS500 sind sehr kompakte AC/AC Frequenzwandler mit grosser Leistung. Mehrfache Filter sowohl auf der Eingangs- wie Ausgangsseite reduzieren die Störstrahlung auf ein vernachlässigbares Niveau.

Modernste hochfrequenz Technologie garantiert einen hohen Wirkungsgrad bei kleinen Abmessungen und eine saubere Ausgangsspannung unter allen Betriebsbedingungen.

Die Endstufe ist so ausgelegt, dass die volle Ausgangsleistung bis zu einer Umgebungstemperatur von 50°C zur Verfügung steht.

Eine erweiterter Temperaturbereich (-40° bis +65°C) ist als Option erhältlich.

Features

- Eingangsfiler, EN 55022 Class A
- Kompakt, geringes Gewicht
- Reiner Sinus
- 500VA Ausgangsleistung
- Vollelektronische Schutzfunktionen
- Höchste Zuverlässigkeit
- Telecom Qualität

Technische Daten (Änderungen der technischen Daten jederzeit vorbehalten)

Eingangsseite

Eingangsspannung VAC	115 oder 230 Weitere Eingangsspannungen auf Anfrage möglich
Frequenz Hz	48...410 +/-20%
Schutzfunktionen	Einschaltstrombegrenzung, Thermische Sicherung

Ausgangsseite

Ausgangsspannungen/Frequenzen	115VAC / 50 Hz oder 60Hz oder 400Hz / 4.4A oder 230VAC / 50 Hz oder 60Hz oder 400Hz / 2.2A Vollisolierte Versionen als Option möglich Weitere Ausgangsspannungen / Frequenzen auf Anfrage möglich
Schutzfunktionen	Strombegrenzung, Kurzschlusschutz, Thermische Abschaltung bei Überlast
Spannungsform	Sinus

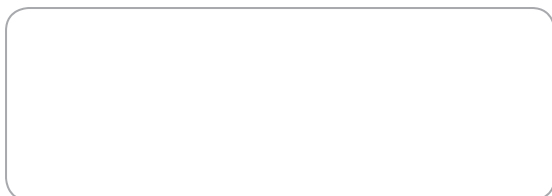
Umgebungsbedingungen

Total Harmonic Distortion	< 5% bei Vollast
Wirkungsgrad	> 78% bei Vollast
Netzausregelung	< 0.5%
Lastausregelung	± 2% von null Last bis Vollast
Last Crest Factor	Max. 3.0 bei 90% Last
Umgebungstemperaturbereich	0° - 50°C (Erweiterter Temperaturbereich als Option möglich)
Feuchtigkeit	5 - 95% nicht kondensierend
Temperaturdrift	0.05% pro °C im Umgebungstemperaturbereich
EMI	EN 55022 Class A
Isolation	2250 VDC Eingang-Gehäuse; 2250 VDC Eingang-Ausgang/ 2250 VDC Ausgang-Gehäuse

Mechanische Daten

Gehäuse	3U: 132 x 132 x 407mm inklusive Anschlüsse
Gewicht	4.5 kg
Anschlüsse	Eingang: Terminals Ausgang: Standard AC-Buchse
Garantie	1 Jahr
Sicherheit	C22.2 No. 107.1 - 01, UL 458 und EN60950

Erhältlich bei:



RIPEnergy®

The power conversion company

RIPEnergy AG
Wägitalstrasse 24
CH-8854 Siebnen
Switzerland

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