

2000-VA-Wechselrichter

TI2000

Hergestellt von Mid-Continent Instrument Co., Inc.

Der TI2000-Wechselrichter liefern 2000 Watt Wandsteckdosenstrom für das Bordküchenzubehör, einschließlich Unterhaltungssysteme, persönliche elektronische Geräte, Mikrowellenherde und Kaffeemaschinen. Das Gerät ist ideal für medizinische Notfallausrüstung, besondere Aufgaben und VIP-Kabinenkonfigurationen.



TI2000

Der TI2000-Wechselrichter ist leichter und effektiver als Konkurrenzgeräte und bietet Eingangs-Transienten-, Überlast- und Kurzschlusschutz bis zu 150 % der Nennlast.

Produkteigenschaften

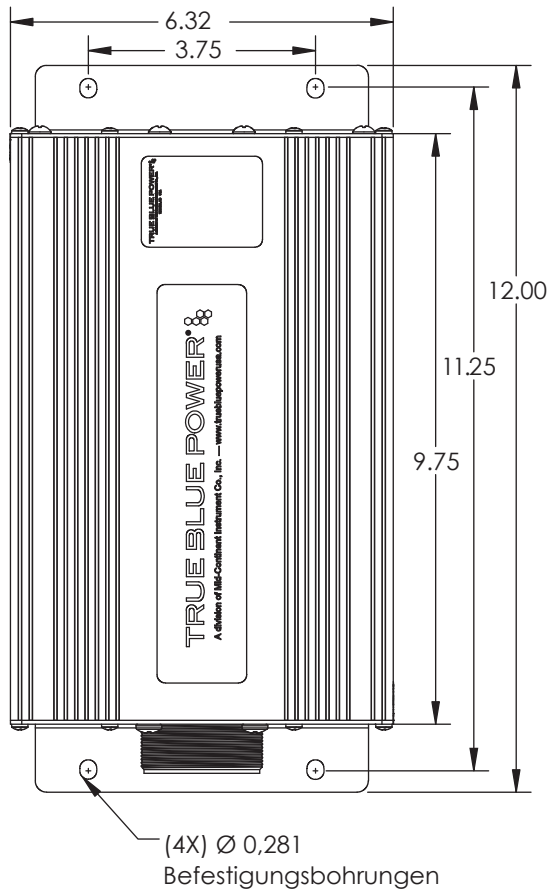
AUSGANGSLEISTUNG	2.000 VA
EINGANGSSPANNUNG	20 – 36 V DC
AUSGANGSSPANNUNG	115 V AC \pm 3 %
AUSGANGSFREQUENZ	60 HZ \pm 1 %
EFFIZIENZ	93%
FERNSTEUERUNG	Remote-Ein-/Ausschaltung
ÜBERLAST- UND KURZSCHLUSSSCHUTZ	Eingangsüberspannung, Überlast, Kurzschlusschutz (bis zu 150 % der Nennlast ohne Beschädigung)
ENTWICKELT UND HERGESTELLT	Wichita, Kansas, USA
GARANTIE	Auf zwei Jahre begrenzt

Kansas

9400 East 34th Street North
Wichita, Kansas 67226 USA
Tel 316.630.0101 800.821.1212
Fax 316.630.0723
tbp@mcico.com

California

16320 Stagg Street
Van Nuys, California 91406 USA
Tel 818.786.0300 800.345.7599
Fax 818.786.2734
tbp@mcico.com



Technische Spezifikationen

EINGANGSSPANNUNG	20 – 36 V DC
EINGANGSSTROM	Eingang mit 80 A bei 28 V DC
AUSGANGSSPANNUNG	115 VAC \pm 3%
AUSGANGSLEISTUNG	2.000 VA
AUSGANGSFREQUENZ	60 Hz \pm 0,1 %
AUSGANGSWELLENFORM	Einphasige, echte Sinuswelle, totale harmonische Verzerrung < 3 %
GEWICHT	3,5 kg. (7,7 lb)
HÖHE	55.000 Fuß
FEUCHTIGKEIT	Getestet auf mehr als 95 % für 10 Tage, Temperaturzyklus von 75 °F bis 160 °F
TEMPERATUR	-55 °C bis +70 °C (-67 °F bis +158 °F)
INTEGRALE KÜHLUNG	Zwei elektronisch gesteuerte bürstenlose Lüfter
STECKVERBINDER	P/N 9018784-1 P/N 9018550-2 (Kabelklemme/Gehäuse)
KOFFER	Eloxiertes Aluminiumprofil, blau
ZERTIFIZIERUNG	Zertifiziert nach FAA TSO-C73 Zertifiziert nach EASA ETSO-C73 Geeignet für RTCA DO-160G

