

1200 VA Wechselrichter

TI1200

Hergestellt durch Mid-Continent Instrument Co., Inc.

Der TI1200 liefert 1200 Watt für verschiedenes Kabinenzubehör, Küchenausstattung und Entertainment-Systeme. Es eignet sich ideal für den Einsatz im Rettungsdienst, bei der Strafverfolgung und für VIP-Kabinen.



Der statische DC/AC-Wechselrichter liefert 115 Volt bei 60 Hz für 1200 Watt „Steckdosenleistung“ aus einem 28 VDC-Eingang eines Luftfahrzeugs. Der TI1200 ist leichter und kleiner als vergleichbare Wechselrichter und hat den gleichen Anschluss und die gleiche Grundfläche wie bisherige Modelle. Zusätzlich verfügt er über einen Überlast- und Kurzschlusschutz für bis zu 150% der Nennlast.

Produkteigenschaften

AUSGANGSLEISTUNG	1200 VA
EINGANGSSPANNUNG	20 – 36 VDC
AUSGANGSSPANNUNG	115 VAC \pm 3%
EFFIZIENZ	85 – 90%
FERNSTEUERUNG	Ein/Aus per Fernsteuerung optional
ÜBERLAST- UND KURZSCHLUSSSCHUTZ	Transientenschutz am Eingang, Überlast- und Kurzschlusschutz (bis zu 150% der Nennlast ohne Beschädigung)
ENTWICKELT UND HERGESTELLT	Wichita, Kansas, USA
GARANTIE	Zweijährige beschränkte Garantie

Kansas

9400 East 34th Street North
Wichita, Kansas 67226 USA
Tel +1.316.630.0101
Fax +1.316.630.0723
ks.tbpservice@mcico.com

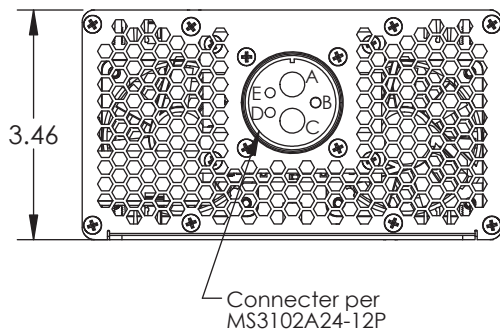
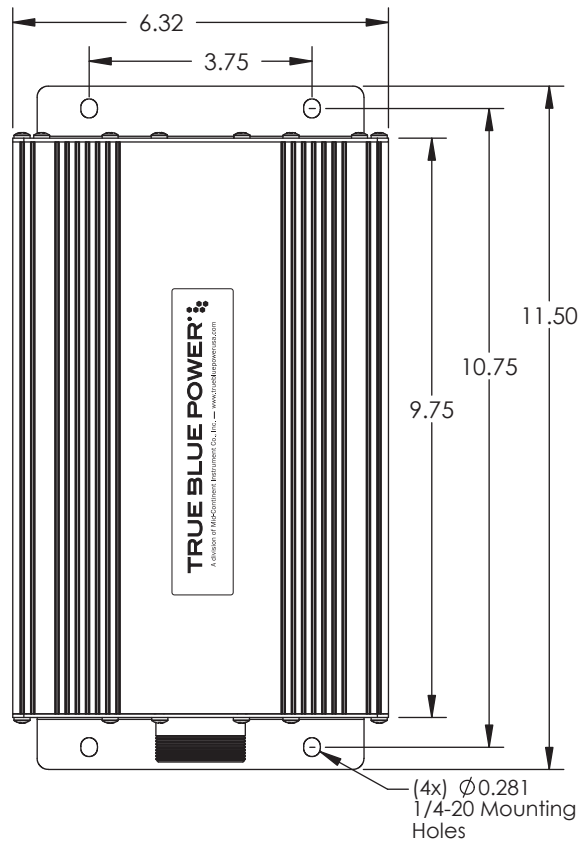
Kalifornien

16320 Stagg Street
Van Nuys, California 91406 USA
Tel +1.818.786.0300
Fax +1.818.786.2734
ca.tbpservice@mcico.com

1200 VA Wechselrichter

TI1200

Hergestellt durch Mid-Continent Instrument Co., Inc.



Alle dargestellten Maßeinheiten sind in Zoll

Technische Daten

EINGANGSSPANNUNG	20 – 36 VDC
EINGANGSTROM	45 A bei 28 VDC Eingang
AUSGANGSSPANNUNG	115 VAC \pm 3%
AUSGANGSTROM	1200 VA
AUSGANGSFREQUENZ	60 Hz \pm 0,1%
AUSGANGSWELLENFORM	Einphasige, echte Sinuswelle, < 3% Klirrfaktor
GEWICHT	7,3 lbs
HÖHE	55.000 Fuß
LUFTFEUCHTIGKEIT	10 Tage bei mehr als 95% geprüft, Temperaturbereich zwischen 75° F und 160° F
TEMPERATUR	-65° F bis +160° F (-55° C bis +70° C)
INTEGRIERTE KÜHLUNG	Dualer, elektronisch gesteuerter bürstenloser Lüfter
GEGENSTECKER	MS3106A24-12S MS3057-16A (Kabelklemme / Endgehäuse)
GEHÄUSE	Eloxiertes Aluminiumprofil, blau
ZERTIFIZIERUNG	FAA TSO-C73-zertifiziert RTCA DO-160G-zugelassen