

Inverseur CA à CC 280W

TC280

Fabriqué par Mid-Continent Instruments Co., Inc.

L'inverseur TC280 fournit 280 watts à une tension de 28 volts pour l'équipement électronique, y compris les ports de charge USB, l'éclairage et les accessoires de cabine.



TC280

L'onduleur CA-CC de série TC280 est très efficace et produit 280 watts à partir des 115 VCA d'entrée d'un aéronef. Conçu pour fonctionner moins chaud et sans ventilateur, le TC280 économise de l'énergie et son poids est réduit.

Le TC280 produit assez d'énergie pour alimenter l'équipement électronique dans tout l'avion, y compris les applications électriques dans les sièges, de la cabine et du poste de pilotage. Il est plus léger et plus petit que les unités concurrentes et peut être facilement monté dans la paroi du plancher ou de la cabine.

Fonctions du produit

COURANT DE SORTIE	10 amp
TENSION D'ENTRÉE	115 ± 10 VAC, 350/-800 HZ
TENSION DE SORTIE	28 VCC ± 3%
RENDEMENT	>88%
TÉLÉCOMMANDE	Télécommande Marche/Arrêt
REFROIDISSEMENT	Aucune action nécessaire
PROTECTION SURCHARGE ET COURT-CIRCUIT	Protection de tension transitoire d'entrée, de surcharge et de court-circuit
CONÇU ET FABRIQUÉ	Wichita, Kansas, USA
GARANTIE	Limitée de deux ans

Kansas

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

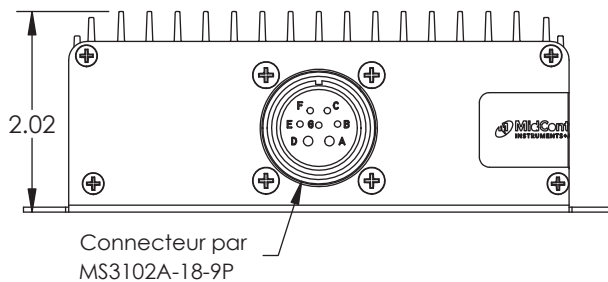
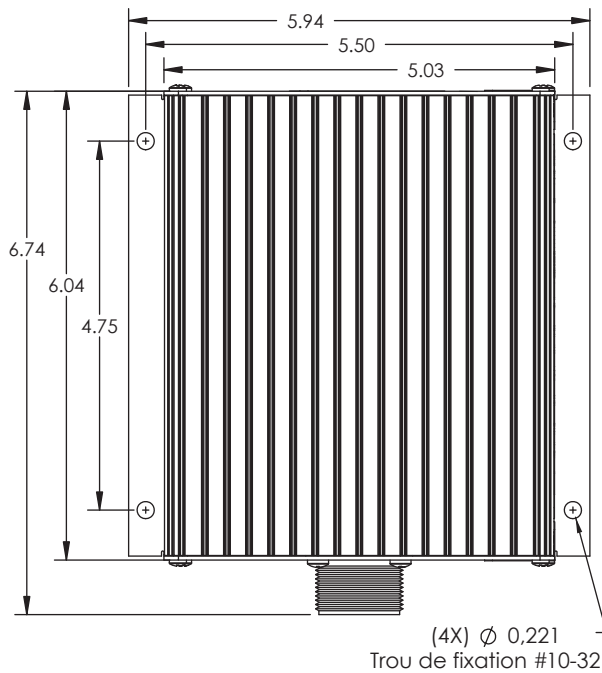
California

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

Inverseur CA à CC 280W

TC280

Fabriqué par Mid-Continent Instruments Co., Inc.



Spécifications techniques

TENSION D'ENTRÉE	115 \pm 10 VCA, 350/-800 HZ
COURANT D'ENTRÉE	2,8 A nominal
TENSION DE SORTIE	28 VCC \pm 3%
PUISSANCE DE SORTIE	280 watts
RÈGLEMENT	2% de charge, 2% de température
POIDS	2,0 lbs (0,9 kg)
ALTITUDE	55 000 pieds
TEMPÉRATURE	-65°F à +160°F (-55°C à +70°C)
CONNECTEURS HOMOLOGUES	MS3106A-18-9S (MCI P/N 9016905-1)
BOÎTIER	Aluminium extrudé, anodisé, bleu
CERTIFICAT	Certifié FAA TSO C71 Qualifié RTCA DO-160G