

Convertisseur DC/DC 230 Watts

TC230 Série

Fabriqué par Mid-Continent Instrument Co., Inc.

Le convertisseur TC230 Série utilise le système 14 volts de l'avion pour alimenter en 28 volts l'avionique, les instruments et les accessoires y compris les radios, le GPS et les équipements électroniques. La source d'alimentation 230 watts est aujourd'hui, le plus petit et le plus léger des convertisseurs de l'aviation.



Ne pesant que 0.32 kg, le convertisseur DC/DC TC230 Série fournit 230 watts de puissance à partir des 10-18 VDC existants dans l'avion. Entrée pour l'alimentation d'un équipement 28 VDC. La conception très efficace et sans ventilateur du TC230 réduit son poids et permet une installation flexible.

Caractéristiques du produit:

PUISSANCE DE SORTIE	230 Watts
TENSION D'ENTREE	10 – 18 VDC
TENSION DE SORTIE	28 VDC
EFFICACITE	90 % nominal
TELECOMMANDE ON/OFF	En option
REFROIDISSEMENT	Non requis
PROTECTION	Entrée transitoire, surcharge et court-circuit, surveillance de la température, inversion de polarité
CONCEPTION ET FABRICATION	Wichita, Kansas, USA
GARANTIE	Limitée à 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

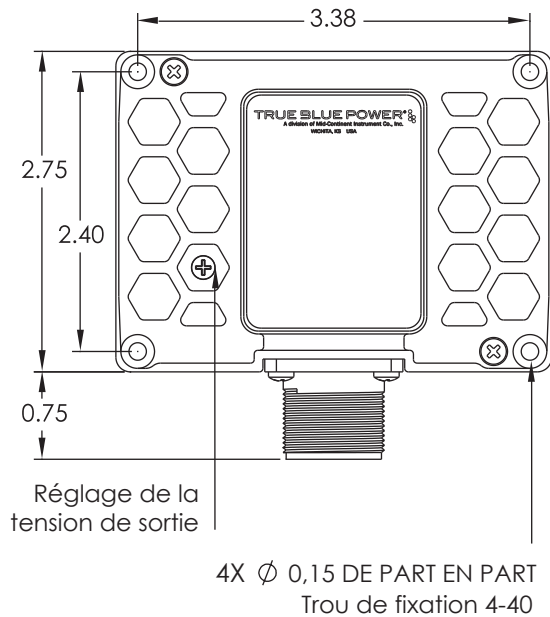
California

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

Convertisseur DC/DC 230 Watts

TC230 Série

Fabriqué par Mid-Continent Instrument Co., Inc.

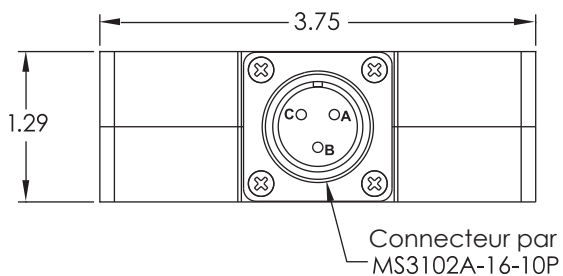


Spécifications techniques

TENSION D'ENTREE	10 – 18 VDC
COURANT D'ENTREE	18.0 A Nominal
TENSION DE SORTIE	28 VDC
PUISSANCE DE SORTIE	230 watts
REGLEMENTATION	1 % en charge, 2 % de température
POIDS	0.32 kg (0.70 lb)
ALTITUDE	55,000 pi
TEMPERATURE	-55 C° à +70 C°, -67 F° à + 158 F°
CONNECTEUR HOMOLOGUE	P/N 9018654 (6430234-1) P/N 9018655 (6430234-2)
BOITIER	Aluminium anodisé, bleu
CERTIFICATION	Certifié FAA TSO C71 Qualifié RTCA DO-160G

Choix entre deux options

Numéro de pièce 6430234-1



Numéro de pièce 6430234-2 (Avec télécommande on/off)

