

## Convertisseur CC à CC de 230 watts

### Série TC230

Fabriqué par Mid-Continent Instrument Co., Inc.

Le convertisseur de la série TC230 utilise le système 14 volts de l'aéronef pour alimenter l'aéronautique, les instruments et les accessoires de 28 volts, y compris les radios, les GPS et les équipements électroniques. La source d'alimentation de 230 watts est aujourd'hui le convertisseur élévateur le plus petit et le plus léger du domaine de l'aviation.



Pesant seulement 0,7 livres, le convertisseur CC à CC de série TC230 fournit une puissance de 230 watts à partir de l'entrée 10 à 18 VCC existante de l'appareil pour alimenter l'équipement 28 VCC. La conception hautement efficace et sans ventilateur du TC230 réduit le poids et facilite l'installation.

#### Caractéristiques du produit

PUISSANCE DE SORTIE	230 watts
TENSION D'ENTRÉE	10 à 18 VCC
TENSION DE SORTIE	28 VCC
EFFICACITÉ	Nominale à 90 %
FONCTION MARCHÉ/ARRÊT À DISTANCE	Optionnel
REFROIDISSEMENT	Aucun nécessaire
PROTECTION	Transitoire d'entrée, surcharge et court-circuit, surveillance de la température, polarité inversée
CONÇU ET FABRIQUÉ À	Wichita, Kansas, USA
GARANTIE	Deux ans limitée

#### Kansas

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

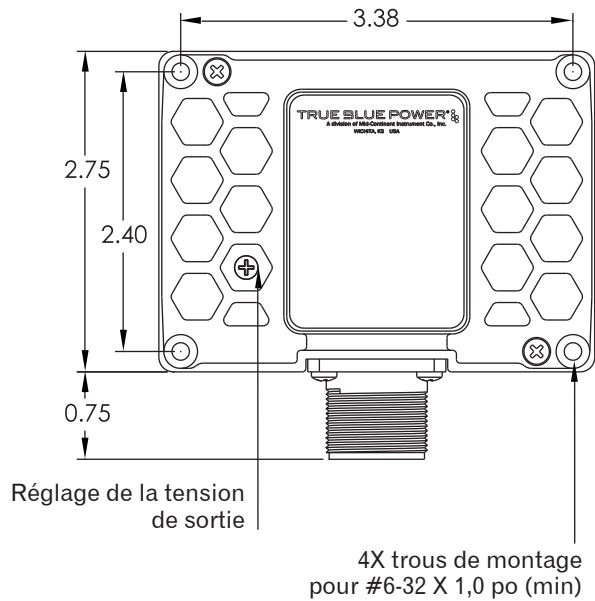
#### California

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

# Convertisseur CC à CC de 230 watts

## Série TC230

Fabriqué par Mid-Continent Instrument Co., Inc.

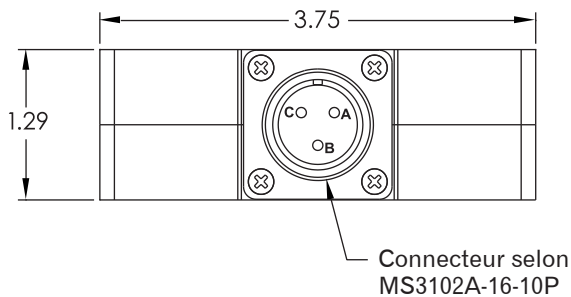


### Caractéristiques techniques

TENSION D'ENTRÉE	10 À 18 VCC
COURANT D'ENTRÉE	Nominal de 18,0 A
TENSION DE SORTIE	28 VCC
PUISSANCE DE SORTIE	230 watts
RÈGLEMENT	1 % de charge, 2 % de température
POIDS	0,70 lb (0,32 kg)
ALTITUDE	55 000 pieds
TEMPÉRATURE	-67 °F à +158 °F (-55 °C à +70 °C)
CONNECTEUR COMPATIBLE	Réf. 9018654 (6430234-1) Réf. 9018655 (6430234-2)
BOÎTIER	Aluminium anodisé, bleu
CERTIFICATION	Certifié FAA TSO C71 Qualifié RTCA DO-160G

### Deux options au choix

Numéro de référence 6430234-1



Numéro de référence 6430234-2  
(avec fonction marche/arrêt à distance)

