

Convertisseur CC à CC de 240 watts

Série TC240

Fabriqué par Mid-Continent Instrument Co., Inc.

Le convertisseur de la série TC240 fournit 240 watts de puissance de 5 à 18 volts aux équipements électroniques, à l'éclairage et aux accessoires de cabine.



Le convertisseur CC à CC de série TC240 produit 240 watts de puissance de l'entrée 28 VCC de l'aéronef. Doté d'une tension de sortie variable, le convertisseur délivre une plage de 5 à 18 VCC pour alimenter les équipements électroniques de tout l'aéronef, y compris diverses applications électriques intégrées dans le siège, la cabine et le poste de pilotage.

Avec sa conception sans ventilateur, le convertisseur de la série TC240 est nettement plus petit et plus léger que les unités concurrentes et peut être monté facilement au sol ou à la paroi de la cabine ou à l'extérieur du fuselage pressurisé.

Caractéristiques du produit

PUISSANCE DE SORTIE	240 watts
TENSION D'ENTRÉE	22 à 32 VCC
TENSION DE SORTIE	5 à 18 VCC réglable
EFFICACITÉ	95 %
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 dans le Kansas aux États-Unis
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

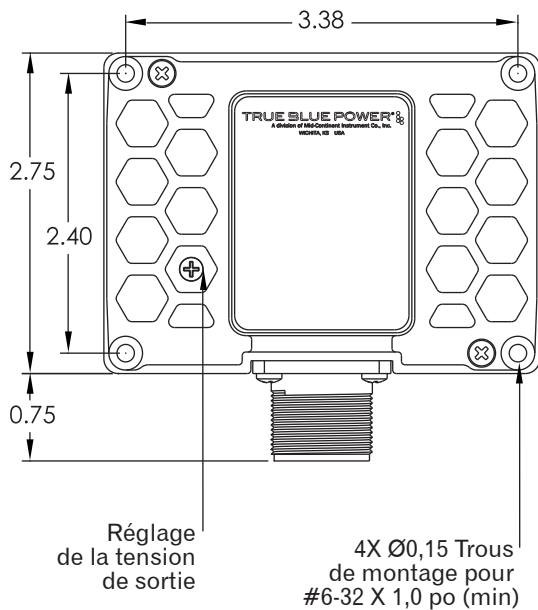
California

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 240 watts

Série TC240

Fabriqué par Mid-Continent Instrument Co., Inc.

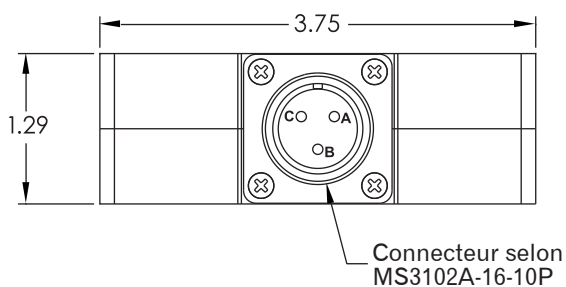


Caractéristiques techniques

TENSION D'ENTRÉE	22 à 32 VCC
COURANT D'ENTRÉE	Nominal de 10,0 A
TENSION DE SORTIE	5 à 18 VCC réglable
PUISSANCE DE SORTIE	240 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 (6430240-1) Réf. 9018655 (6430240-2)
BOÎTIER	Aluminium anodisé, bleu
CERTIFICATION	Certifié FAA TSO C71 Qualifié RTCA DO-160G

Deux options au choix

Numéro de référence 6430240-1



Numéro de référence 6430240-2
(avec fonction marche/arrêt à distance)

