

Convertidor de 230 vatios de CC a CC

Serie TC230

Fabricado por Mid-Continent Instrument Co., Inc.

El Convertidor de la serie TC230 utiliza el sistema de 14 voltios de la aeronave para alimentar los accesorios, instrumentos y dispositivos de aereoelectrónica de 28 voltios, incluidos las radios, el GPS y los equipos electrónicos. La fuente de alimentación de 230 vatios es el convertidor reductor más pequeño y ligero de la aviación actual.



Con un peso de solo 0,7 libras, el Convertidor de CC a CC de la serie TC230 Suministra 230 vatios de potencia desde la entrada de 10 a 18 VCC existente de la aeronave para alimentar el equipo de 28 VCC. El diseño altamente eficiente y sin ventilador del TC230 reduce el peso y ofrece una instalación flexible.

Características del producto

POTENCIA DE SALIDA	230 vatios
TENSIÓN DE ENTRADA	10 A 18 VCC
TENSIÓN DE SALIDA	28 VCC
EFICIENCIA	90 % nominal
ENCENDIDO/APAGADO REMOTO	Opcional
REFRIGERACIÓN	No se requiere
PROTECCIÓN	Protección contra perturbación transitoria de entrada, sobrecarga y cortocircuito, monitoreo de temperatura, polaridad inversa
DISEÑADO Y FABRICADO	Wichita, Kansas, USA
GARANTÍA	Dos años limitada

Kansas

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

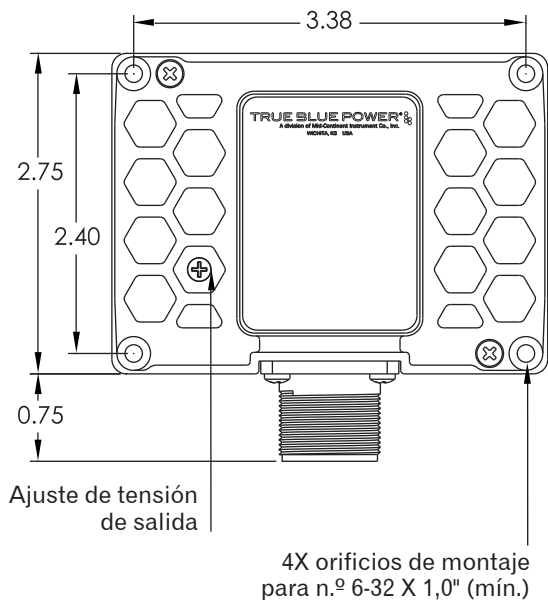
California

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

Convertidor de 230 vatios de CC a CC

Serie TC230

Fabricado por Mid-Continent Instrument Co., Inc.

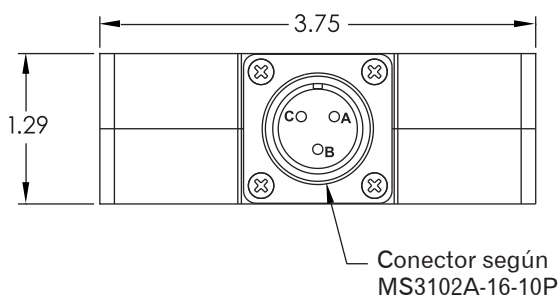


Especificaciones técnicas

TENSIÓN DE ENTRADA	10 A 18 VCC
CORRIENTE DE ENTRADA	18,0 A nominales
TENSIÓN DE SALIDA	28 VCC
POTENCIA DE SALIDA	230 vatios
REGULACIÓN	1 % de carga, 2 % de temperatura
PESO	0,70 lb (0,32 kg)
ALTITUD	55.000 pies
TEMPERATURA	-67°F a + 158°F (-55°C a + 70°C)
CONECTOR DE ACOPLAMIENTO	P/N 9018654 (6430234-1) P/N 9018655 (6430234-2)
ESTUCHE	Aluminio azul anodizado
CERTIFICACIÓN	Con certificación FAA TSO C71 Apto para RTCA DO-160G

Dos opciones para elegir

Número de pieza 6430234-1



Número de pieza 6430234-2 (con función de encendido/apagado remoto)

