

Conversor de CC para CC de 240 watts

Série TC240

Fabricado por Mid-Continent Instrument Co., Inc.

O Conversor da S érie TC240 fornece 240 watts de potência entre 5 e 18 volts a equipamento eletrônico, iluminação e acessórios de cabina.



TC240

O Conversor de CC para CC da Série TC240 produz 240 watts de potência da entrada de 28 VCC da aeronave. Com tensão de saída variável, o conversor aplica uma gama de 5-18 VCC para fornecer o equipamento eletrônico através da aeronave, incluindo uma variedade de aplicações energéticas no banco, cabina e cockpit.

Concebido com um design sem ventilador, o conversor da série TC240 é significativamente mais pequeno e leve do que as unidades da concorrência, podendo ser convenientemente montado no chão ou na parede da cabina.

Características do produto

POTÊNCIA DE SAÍDA	240 Watts
TENSÃO DE ENTRADA	24 – 32 VCC
TENSÃO DE SAÍDA	5 – 18 VCC ajustável
AJUSTÁVEL EFICIÊNCIA	95%
LIGAR/DESLIGAR REMOTO	Opcional
REFRIGERAÇÃO	Não necessária
PROTEÇÃO	Transitória de entrada, sobrecarga e curto-circuito, monitorização de temperatura, polaridade inversa
CONCEBIDO E EUA FABRICADO	Wichita, Kansas, USA
GARANTIA	Limitada a dois anos

Kansas

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

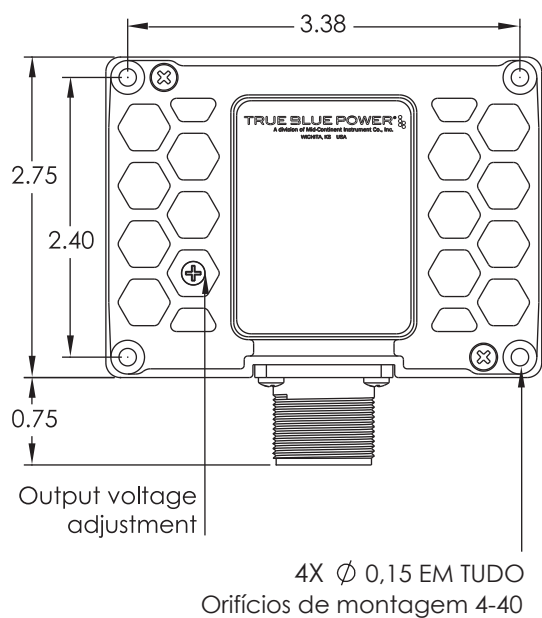
California

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

Conversor de CC para CC de 240 watts

Série TC240

Fabricado por Mid-Continent Instrument Co., Inc.

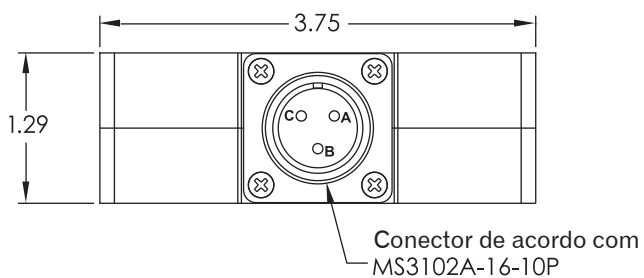


Especificações técnicas

TENSÃO DE ENTRADA	24 – 32 VCC
CORRENTE DE ENTRADA	10,0 A Nominal
TENSÃO DE SAÍDA	5 – 18 VCC ajustável
POTÊNCIA DE SAÍDA	240 watts
REGULAÇÃO	1% de carga, 2% de temperatura
PESO	0,70 lbs (0,29 kg)
ALTITUDE	55.000 pés
TEMPERATURA	-67°F to +158°F (-55°C to +70°C)
CONECTOR DE ACOPLAMENTO	P/N 9018654 (6430240-1) P/N 9018655 (6430240-2)
INVÓLUCRO	Alumínio anodizado, azul
CERTIFICAÇÃO	Certificado FAA TSO C71 Qualificação RTCA DO-160G

Duas opções de escolha

Peça número 6430240-1



Peça número 6430240-2
(com característica de ligar/desligar remoto)

