

Conversor CC-CC de 120 Watts

Série TC120

Produto fabricado pela Mid-Continent Instrument Co., Inc.

O Conversor da Série TC120 fornece 120 watts, com uma potência entre 5 a 18 volts, para fins de alimentação de equipamentos eletrônicos, iluminação e acessórios de cabina.



O altamente eficiente Conversor CC-CC da Série TC120 produz 120 watts de potência a partir de uma entrada de 28 VCC da aeronave. Projetado com um design desprovido de ventoinha, o TC120 poupa espaço e reduz o peso.

O Conversor da Série TC120 produz energia suficiente para alimentar diversos equipamentos eletrônicos dispersos pela aeronave, incluindo aparelhos elétricos aplicados no assento, cabina e cockpit. Mais leve e mais pequeno do que as unidades concorrentes, o TC120 pode ser convenientemente montado no chão, na parede da cabina ou fora da cuba de pressão do reator.

Características do produto

POTÊNCIA DE SAÍDA	120 Watts
TENSÃO DE ENTRADA	22 - 32 VCC
TENSÃO DE SAÍDA	Ajustável entre 5 - 18 VCC
EFICIÊNCIA	95%
CONTROLO REMOTO PARA LIGAR/DESLIGAR	Optional
REFRIGERAÇÃO	Nenhuma aplicável
PROTEÇÃO	Transiente de entrada, sobrecarga e curto-circuito, monitorização da temperatura e inversão da polaridade
PROJETADO E FABRICADO	Wichita, Kansas, USA
GARANTIA	Dois anos, 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

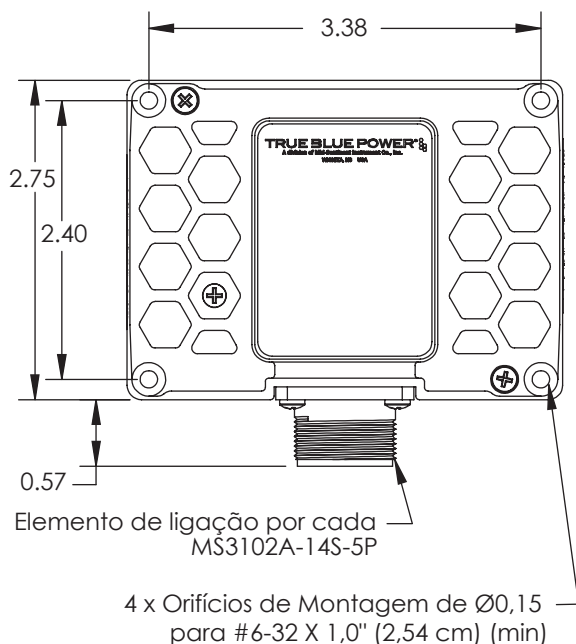
California

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

Conversor CC-CC de 120 Watts

Série TC120

Produto fabricado pela Mid-Continent Instrument Co., Inc.

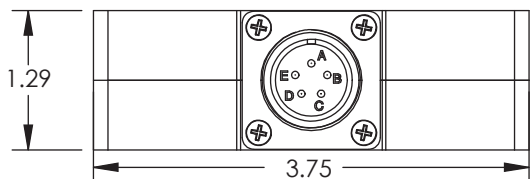


Especificações técnicas

TENSÃO DE ENTRADA	22 - 32 VCC
CORRENTE DE ENTRADA	5,0 A Nominal
TENSÃO DE SAÍDA	Ajustável entre 5 - 18 VCC
POTÊNCIA DE SAÍDA	120 watts
REGULAÇÃO	1% de carga, 2% de temperatura
PESO	0,65 lb (0,29 kg)
ALTITUDE	55 000 ft (16 764 m)
TEMPERATURA	Entre -67 °F e +158 °F (-55 °C e + 70 °C)
ELEMENTO DE LIGAÇÃO MACHO-FÊMEA	P/N 9018651 (6430120-1, 6430120-2)
CAIXA	Alumínio anodizado azul
CERTIFICAÇÃO	Com certificação FAA TSO C71 Com qualificação RTCA DO-160G

Duas opções à escolha

Número da Peça 6430120-1



Número da Peça 6430120-2 (com funcionalidade de controlo remoto para ligar/desligar)

