

Conversor de CC para CC de 120 W

TC120

Fabricado pela Mid-Continent Instrument Co., Inc.

O conversor TC120 fornece 120 watts de corrente de 5 a 18 volts ao equipamento eletrônico, incluindo portas de carregamento USB, iluminação e acessórios para a cabina.



TC120

O conversor de CC para CC TC120 altamente eficiente produz 120 watts de potência a partir da entrada de 28 VCC de uma aeronave. Concebido com um design sem ventoinha, o TC120 economiza espaço e reduz o peso.

O TC120 produz energia suficiente para o equipamento eletrônico através da aeronave, incluindo aplicações no banco, na cabina e no cockpit. É mais leve e menor do que as unidades da concorrência, podendo ser convenientemente montado no piso ou na parede da cabina.

Características do produto

POTÊNCIA DE SAÍDA	120 watts
TENSÃO DE ENTRADA	24 – 32 VCC
TENSÃO DE SAÍDA	5 – 18 VCC
EFICIÊNCIA	>90%
CONTROLE REMOTO	Ligar/desligar comando (opcional)
REFRIGERAÇÃO	Nenhuma necessária
PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA E CURTO-CIRCUITO.	Proteção contra traniente de entrada, sobrecarga e curto-circuito
DESENHADO E FABRICADO	Wichita, Kansas, USA
GARANTIA	Limitada de 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

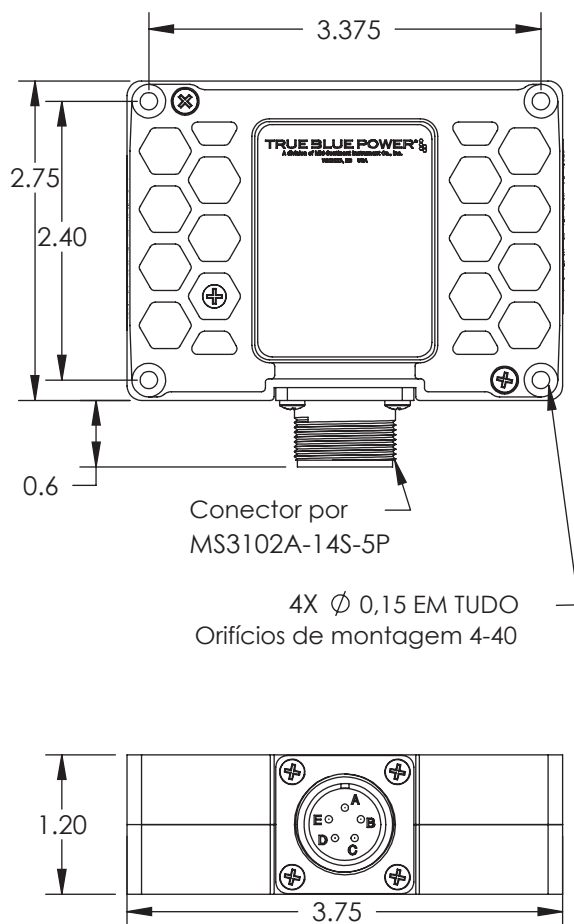
California

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 120 W

TC120

Fabricado pela Mid-Continent Instrument Co., Inc.



Especificações técnicas

TENSÃO DE ENTRADA	24 – 32 VCC
CORRENTE DE ENTRADA	5,0 A nominal
TENSÃO DE SAÍDA	5 – 18 VCC
POTÊNCIA DE SAÍDA	120 watts
REGULAÇÃO	1% carga, 2% temperatura
PESO	0,27 kg (0,6 lbs)
ALTITUDE	16 760 m (55.000 pés)
TEMPERATURA	-65 °F a +160 °F (-55 °C a +70 °C)
CONECTOR DE ENCAIXE	MS3106A-14S-5S
CAIXA	Extrusão de alumínio anodizado, azul
CERTIFICAÇÃO	Certificação FAA TSO C71 Certificação RTCA DO-160G