



240 Watt DC-DC-Wandler

TC240-Reihe

Hergestellt durch Mid-Continent Instrument Co., Inc.

Der Wandler der TC240-Reihe liefert 240 watt bei einer spannung von 5 – 18 volt für elektronische anlagen, beleuchtung und kabinenzubehör.



TC240

Der DC-DC-Wandler der TC240-Reihe stellt aus der eingangsspannung des flugzeugs von 28 VDC 240 watt strom her. Der wandler verfügt über eine variable ausgangsspannung und liefert einen bereich von 15 – 18 VDC, um die elektronische ausstattung überall im flugzeug, wie beispielsweise verschiedene sitz-, kabinen- und cockpit-stromanwendungen, zu betreiben.

Die TC240-Reihe wurde lüfterlos konstruiert, ist deutlich kleiner und leichter als wettbewerbsgeräte und kann einfach am boden oder an der kabinenwand montiert werden.

Produktmerkmale

AUSGANGSLEISTUNG	240 Watt
EINGANGSSPANNUNG	24 – 32 VDC
AUSGANGSSPANNUNG	5 – 18 VDC einstellbar
EFFIZIENZ	95%
AN-/AUS-FERNBEDIENUNG	Optional
KÜHLUNG	Nicht erforderlich
SCHUTZ	Transienten-, überspannungs- und kurzschlusschutz, temperaturkontrolle, verpolungsschutz
ENTWICKELT UND HERGESTELLT	Wichita, Kansas, USA
GARANTIE	Auf zwei jahre beschränkt

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

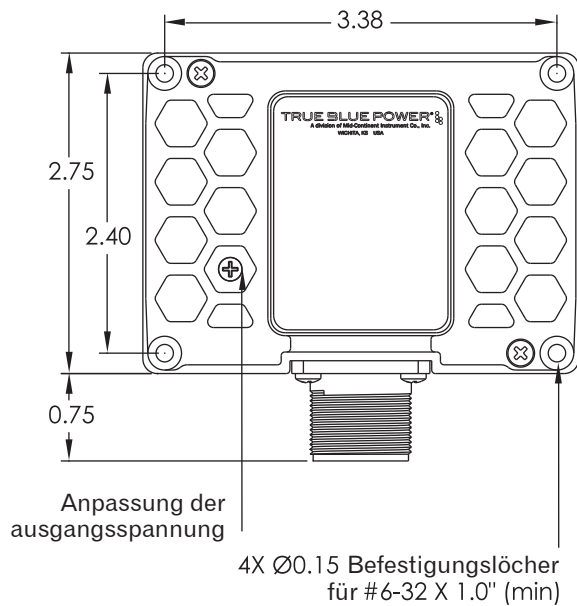
240 Watt DC-DC-Wandler

TC240-Reihe

Hergestellt durch Mid-Continent Instrument Co., Inc.

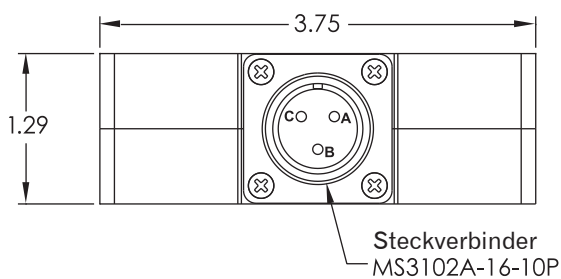
Technische spezifikationen

EINGANGSSPANNUNG	24 – 32 VDC
EINGANGSSTROM	10,0 A nominal
AUSGANGSSPANNUNG	5 – 18 VDC einstellbar
AUSGANGSLEISTUNG	240 Watt
REGELUNG	1% Last, 2% Temperatur
GEWICHT	0,29 kg (0,7 lbs)
HÖHE	55.000 Fuß
TEMPERATUR	-55°C - +70°C (-67°F - +158°F)
GEGENSTECKVERBINDER	Teilnr. 9018654 (6430240-1) Teilnr. 9018655 (6430240-2)
GEHÄUSE	Eloxiertes aluminium, blau
ZERTIFIZIERUNG	FAA TSO C71-zertifiziert RTCA DO-160G-geprüft



Zwei optionen zur auswahl

Teilnr. 6430240-1



Teilnr. 6430240-2 (mit an-/aus-fernbedienung)

