



TRE25 SERIES 25W SWITCHING ADAPTER



Features

- * Miniature Size
- * Universal Input: 90~264Vac
- * EMI Meets EN55022 Class B and CISPR/FCC Class B
- * Continuous Short Circuit Protection
- * Over Voltage Protection
- * Meet CoC V5 Tier 2 & DoE Level VI (Output Cable Length \leq 1800mm) (TRE25050: Output Cable Length \leq 1220mm)
- * No Load Power Consumption < 75mW



Ordering information

TRE25XXX	X	XX	G	XX
Model No.	AC Plug Type	DC Plug Type	UL 1571 WITH OVP	DC Cable Length and Type
	A: USA 2 Pin			01: 720mm
	E: Europe 2 Pin			02: 1220mm
	U: British 3 Pin			03: 1800mm
				11: 720mm with Ferrite Core
				12: 1220mm with Ferrite Core
				13: 1800mm with Ferrite Core
				* 20AWG / UL1571 or Equivalent
				* 16AWG / UL1571 for Vo:5V or Equivalent

MODEL	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	RIPPLE & NOISE NOTE 1	VOLTAGE ACCURACY NOTE 2	LINE REGULATION NOTE 3	LOAD REGULATION NOTE 4	AVG.ERAGE EFF. min.
TRE25050	5V	4A	50mVp-p	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 6\%$	83.7%
TRE25120	12V	2.1A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 5\%$	87.0%
TRE25150	15V	1.67A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 3\%$	87.0%
TRE25180	18V	1.4A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 2\%$	87.0%
TRE25240	24V	1.05A	1%	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 2\%$	87.0%

Specifications are subject to change without notice.

Specifications

INPUT SPECIFICATIONS:

Voltage	90~264Vac
Frequency	47 to 63Hz
Input Current	0.7A max.
Inrush Current	60A max. @240Vac
Conducted EMI	CISPR/FCC Class B
Leakage Current	0.25mA max.

OUTPUT SPECIFICATIONS:

Holdup Time	10ms typ. @115Vac
Short Circuit Protection	Continuous(Auto Recovery)
Over Voltage Protection	IC Component to Clamp
Temperature Coefficient	±0.05%/°C

GENERAL SPECIFICATIONS:

Isolation	Input to output = 3,000VAC
Operating Temperature	-20~60°C (see derating curve)
Storage Temperature	-20~85°C
Humidity	93% RH max. Non condensing
Cooling	Natural Convection
Switching Frequency	65KHz typ.
MTBF	MIL-HDBK-217F, GB, 25°C/115VAC 300K hrs min.
Altitude	2000m
Life time	Ambient 40degC 75% Load >3years
Dimensions	2.795x1.906x1.299Inches (71.00x48.4x33.00mm)
Weight	140g(0.31 Pounds)

Mechanical Specification

All Dimensions are in inches[mm]
 Tolerance:Inches:X.XXX±0.02
 Millimeters:X.XX±0.5



TRE25 Series Derating Curve



SAFETY AND EMC:

Emission and Immunity	EN55022 Class B, FCC Part 15 Class B EN61000-6-3, EN61000-3-2, EN61000-3-3 EN55024, EN61204-3, EN61000-6-1
Safety	Class II, IEC60950-1, EN60950-1, UL60950-1

NOTE:

1. Add a 0.1uF ceramic capacitor and a 10uF E.L. capacitor to output for ripple & noise measuring @20MHz BW.
2. Voltage setpoint at 60% full load.
3. Line regulation measured from 100Vac to 240Vac, full load.
4. Load regulation measured from 60% to 100% full load and from 60% to 20% load (60% +/- 40% full load).



Typical at 25°C, nominal line and 75% load, unless otherwise Specified

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9