



# 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<br>NOTE 1 | VOLTAGE ACCURACY<br>NOTE 2 | LINE REGULATION<br>NOTE 3 | LOAD REGULATION<br>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<br>EN61000-6-3, EN61000-3-2, EN61000-3-3<br>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).



## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9