



# TR30RAM SERIES

## 30W MEDICAL SWITCHING ADAPTER



### Features

- \* Universal Input Range 90~264VAC
- \* Continuous Short Circuit Protection
- \* Over Voltage Protection
- \* Meets EN60601-1 and EN55011 Class B
- \* Meets 2MOPP
- \* CEC Level IV Compliant  
(Output Cable Length  $\leq$  1800mm)  
(TR30RAM050: Output Cable Length  $\leq$  1500mm)
- \* Efficiency & Standby Power Meet Level V (Option)  
(Output Cable Length  $\leq$  1800mm)  
(TR30RAM050、TR30RAM090 : Output Cable Length  $\leq$  1220mm)
- \* Provide PSE Mark



### Ordering information

| TR30RAMXXX | - XX         | E XX                         | - XX                   | -BK |
|------------|--------------|------------------------------|------------------------|-----|
| Model No.  | DC Plug Type | DC Cable Length and Type     | Color of Overmold Case |     |
|            |              | 01: 720mm                    | BE: Blue               |     |
|            |              | 02: 1220mm                   | GY: Gray               |     |
|            |              | 03: 1800mm                   | RD: Red                |     |
|            |              | 11: 720mm with Ferrite Core  | PE: Purple             |     |
|            |              | 12: 1220mm with Ferrite Core | OE: Orange             |     |
|            |              | 13: 1800mm with Ferrite Core |                        |     |
|            |              | * 18AWG / UL1185             |                        |     |
|            |              | * 16AWG / UL1185 for 5V、9V   |                        |     |

| MODEL      | OUTPUT VOLTAGE | OUTPUT CURRENT | RIPPLE & NOISE<br>NOTE 2 | VOLTAGE ACCURACY<br>NOTE 1 | LINE REGULATION<br>NOET 3 | LOAD REGULATION<br>NOET 4 | %EFF. (Typ.)<br>NOTE 5 |
|------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| TR30RAM050 | 5V             | 4.0A           | 1%                       | $\pm 2\%$                  | $\pm 1\%$                 | $\pm 6\%$                 | 80%                    |
| TR30RAM090 | 9V             | 3.0A           | 1%                       | $\pm 2\%$                  | $\pm 1\%$                 | $\pm 3\%$                 | 84%                    |
| TR30RAM120 | 12V            | 2.5A           | 1%                       | $\pm 2\%$                  | $\pm 1\%$                 | $\pm 2\%$                 | 84%                    |
| TR30RAM150 | 15V            | 2.0A           | 1%                       | $\pm 2\%$                  | $\pm 1\%$                 | $\pm 2\%$                 | 85%                    |
| TR30RAM180 | 18V            | 1.67A          | 1%                       | $\pm 2\%$                  | $\pm 1\%$                 | $\pm 2\%$                 | 85%                    |
| TR30RAM240 | 24V            | 1.25A          | 1%                       | $\pm 2\%$                  | $\pm 1\%$                 | $\pm 2\%$                 | 86%                    |

## Specifications

### INPUT SPECIFICATIONS:

Voltage ..... 90~264Vac  
 Frequency ..... 47 to 63Hz  
 Input Current ..... 100Vac/0.8A max., 240Vac/0.4A max.  
 Inrush Current ..... Cold start@25°C 100A max. @240Vac  
 Leakage Current ..... 100µA max.

### OUTPUT SPECIFICATIONS:

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

### GENERAL SPECIFICATIONS:

Isolation ..... Input to output = 5,656VDC  
 Operating Temperature ..... 0 ~ 60°C (see Drating Curve)  
 Storage Temperature ..... -20~85°C  
 Humidity ..... 93% RH max. Non condensing  
 Cooling ..... Natural Convection  
 Switching Frequency ..... 70KHz Typical  
 MTBF ..... MIL-HDBK-217F, GB, 25°C/115VAC ..... 200K hrs min.  
 Altitude ..... 3000m  
 Dimensions ..... 4.278x2.440x1.445Inches (108.67x61.98x36.70mm)  
 Weight ..... 300g(0.67 Pounds)

### SAFETY AND EMC:

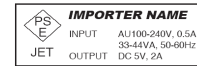
Emission and Immunity ..... EN55011 Class B, EN61000-3-2, EN61000-3-3  
 EN60601-1-2, IEC61000-4-2,4,5,6,8,11  
 FCC CFR47 Part 18 Class B  
 Safety ..... IEC60601-1:2005, EN60601-1:2006, UL ANSI/AAMI ES60601-1:2005

## TR30RAM Series Derating Curve



### NOTE:

1. Voltage accuracy is set at 60%I load and 25°C Ta.
2. Add a 0.1µF ceramic capacitor and a 10µF E.L. capacitor to output for Ripple & Noise measuring @20MHz BW.
3. Line regulation measured from 100Vac to 240Vac with full load.
4. Load regulation measured from 60% to full load and from 60% to 20% load (60% +/- 40% load)
5. Typical efficiency with 230 VAC and max. load at 25°C.
6. "Various TR Series adapters are PSE certified. PSE certification alone is not sufficient for importation into Japan. A valid PSE mark must contain the name of the importer as shown in the example below. If PSE mark is required, the name of the registered importer must be supplied to Cincon on order placement. Product labels will not contain PSE mark if importer name is not supplied. Consult factory or local representative for details"



## Mechanical Specification

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



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



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331