

**! NOT RECOMMENDED FOR NEW DESIGNS !**

## Features

## Regulated Converters

- Compact AC-DC Power Supply
- 10 Watt PCB Mount Package
- Universal Input Voltage Range
- 3000VAC Isolation
- Low Output Ripple and Noise
- Short Circuit Protected
- UL Certified, CE Marked

## Description

Compact UL certified switching AC/DC power module for PCB, screw-terminal connection or DIN-rail mounting. Pin compatible with RAC5-xxSB models.

## Selection Guide

Part Number	Input Range (VAC)	Output Voltage (VDC)	Output Current (mA)	Efficiency typ. (%)	Max. Capacitive Load
RAC10-3.3SB	90-264	3.3	2500	72	75000µF
RAC10-05SB	90-264	5	2000	75	40000µF
RAC10-12SB	90-264	12	833	77	8500µF
RAC10-15SB	90-264	15	667	77	3500µF
RAC10-24SB	90-264	24	417	77	1200µF

\*add suffix "-E" for extended temperature range, e.g. RAC10-05SB-E

\*add suffix "-ST" for screw terminal module e.g. RAC10-05SB-ST, RAC10-05SB-E-ST

## Specifications (typical at 25°C and after warm up time unless otherwise specified)

Input Voltage Range	90-264VAC or 120-370VDC	
Rated Power	10 Watts max.	
Input Frequency Range (for AC Input)	47-440Hz	
Input Current (full load)	115VAC/230VAC	220mA/ 150mA max.
No Load Power Consumption	230VAC	490mW max.
Inrush Current (<2ms)	115VAC	10A max. (-E = 23A max.)
	230VAC	20A max. (-E = 46A max.)
Leakage Current	0.25mA max.	
Output Voltage Accuracy (Full load)	±2%	
Line Voltage Regulation (low line, high line at full load)	±0.3% typ.	
Load Voltage Regulation (5% to 100% full load)	±0.5% typ.	
Output Ripple and Noise (20MHz limited)	Noise	0.5% Vout + 50mVp-p max.
	Ripple	<0.2% Vout + 40mVp-p max.
Operating Frequency	125kHz typ.	
Efficiency at Full Load	see table	
RMS Isolation Voltage (input to output)	3kVAC / 1 minute	
Temperature Coefficient	±0.02%/°C typ.	
Isolation Resistance	100 MΩ min.	
Short Circuit Protection	Hiccup, Automatic Restart	
Operating Temperature Range	Standard	-25°C to +70°C
(free air convection, with derating)	Suffix -E	-40°C to +70°C
Storage Temperature Range	-40°C to +85°C	
Humidity	20%-85% RH	
Case Material	Epoxy with Fibreglass (UL94V-0)	
Package Weight	51g	
Packing Quantity	8 pcs (-ST Version: 1 pc)	
EMC	EN 55022 Class B / EN 55024	
MTBF (+25°C)	using MIL-HDBK-217F	330 x 10 <sup>3</sup> hours

## POWERLINE

AC/DC-Converter

with 3 year Warranty

RECOM

## 10 Watt Single Output

**PREFERRED ALTERNATIVES**  
Please consider these alternatives:

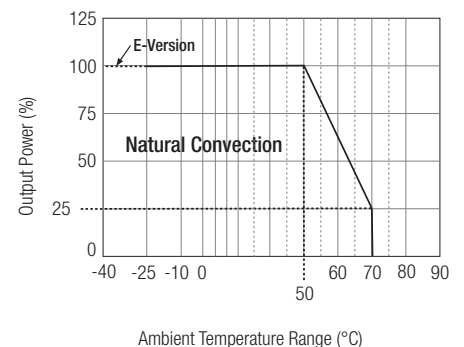
**RAC10-K/277 Series**



**UL-60950-1 Certified**

## RAC10-B

## Derating-Graph (Ambient Temperature)



**Please Read Application Notes**

# POWERLINE

AC/DC-Converter

# RAC10-SB Series

## Screw Terminal Module Option (suffix -ST)

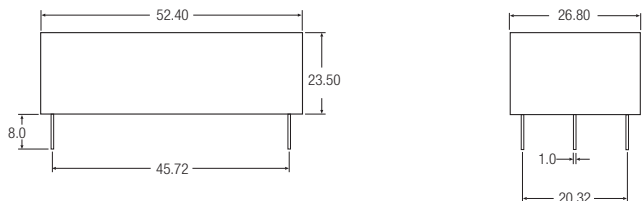


### Pin Connections

Pin #	Single Out
1	NC
2	VAC in (N)
3	VAC in (L)
4	NC
5	+VDC out
6	-VDC out
7	NC
8	NC

NC = No Connection

## Standard Package Style and Pinning

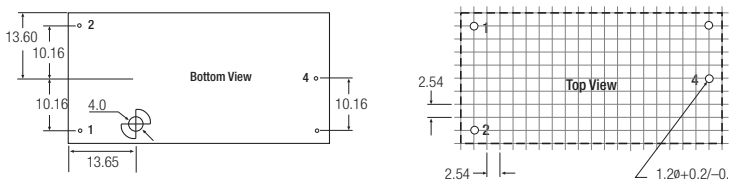


### Pin Connections

Pin #	Single Out
1	VAC in (N)
2	VAC in (L)
3	+VDC out
4	-VDC out

XX.X ± 0.5 mm  
XX.XX ± 0.25 mm

### Recommended Footprint Details

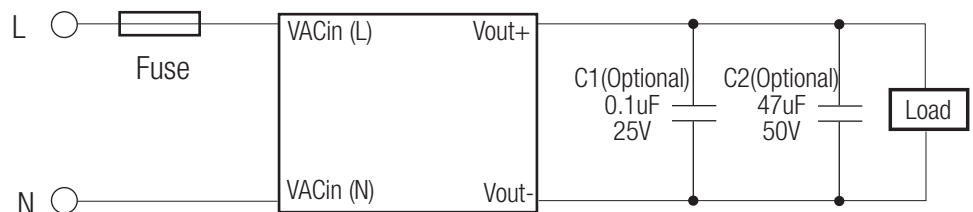


Maximum Torque 12 kgf.cm (1.21 Nm)

RAC10-B

## Standard Application Circuit

Suggested fuse rating  
2A Slow Blow



The product information and specifications may be subject to changes even without prior written notice. The product has been designed for various applications; its suitability lies in the responsibility of each customer. The products are not authorized for use in safety-critical applications without RECOM's explicit written consent. A safety-critical application is an application where a failure may reasonably be expected to endanger or cause loss of life, inflict bodily harm or damage property. The applicant shall indemnify and hold harmless RECOM, its affiliated companies and its representatives against any damage claims in connection with the unauthorized use of RECOM products in such safety-critical applications.

## 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