

RC880

RC880 Data Sheet



Introduction

When using a regulated power supply for a drive, it is very likely that regenerative energy will cause problems when rapidly decelerating a load from a high speed. Under these conditions, the kinetic energy of that load is transferred back through the drive electronics to the power supply connection. This increase in voltage can trip the overvoltage protection of a switching power supply, causing it to shut down. The RC880 regeneration clamp is designed to solve this problem by absorbing the regenerated energy in a capacitor and shunting the excess energy through a power resistor.

Knowing the inertia of the system, along with the change in speed and the time required to decrease speed, will allow for the regenerated power to be calculated. If in doubt, it is a good idea to use the RC880 for test purposes in the first installation. If the “regen” LED on the RC880 never flashes, you may not need the clamp.



Electrical Specifications

Parameter	Min.	Typ.	Max.	Unit
Power Supply voltage	-	-	80	VDC
Input Current (RMS)	-	-	15	Amps
Output Current (RMS)	7.0(max)/Channel, but no more than 15(max) total			Amps
Clamp circuit activation Voltage	1	1.3	1.6	V (Vout-Vin)
Clamp circuit inactivation Voltage	0.3	0.5	0.7	V (Vout-Vin)
Capacitance	-	3000	-	μF
Resistance	9.9	10	10.1	Ω
Continuous Power Dissipation	-	50	-	W
Peak Power Dissipation	-	800	-	W

Environmental Specifications

Heat Sinking Method	Natural cooling or fan-forced cooling
Surrounding Air Conditions	Avoid dust, oily mist and corrosive air
Operating Temperature	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Maximum Ambient Humidity	90% non-condensing
Shock	5.9m/s ² maximum
Storage Temperature	-10 - 70 °C (14 - 158 °F)

LED Status

The RC880 has two LEDs to indicate status. Power is ON when the green LED is solid. The red LED indicates clamp (or shunt) circuit activation.

LED	Status
 Solid	Power is on
 Flashing or Solid	Clamp Circuit Activation

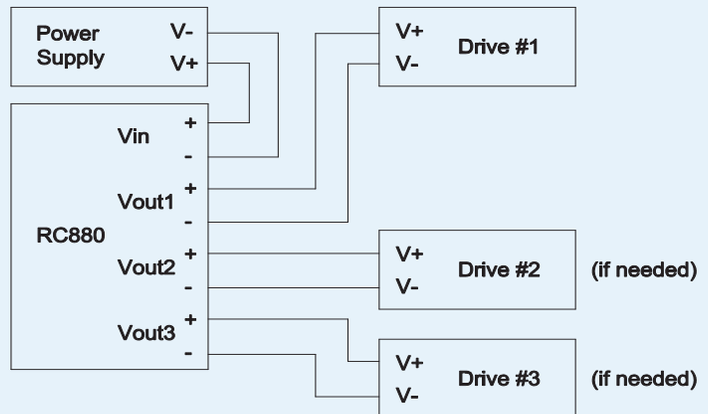
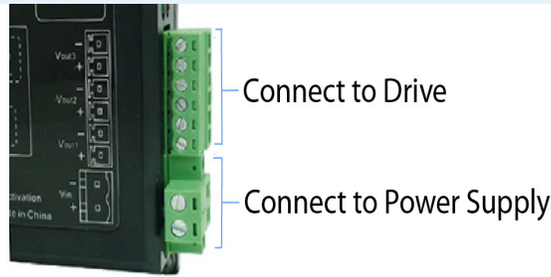
Connections

Connect the power supply “V+” terminal to the RC880 terminal labeled “Vin+” and the power supply “V-” terminal to the RC880 terminal labeled “Vin-”. Then, connect the RC880 terminal labeled “Vout+” to the drive terminal “V+” and the RC880 terminal labeled “Vout-” to the drive terminal “V-”. The RC880 has a maximum of 3 channels to allow for connecting up to 3 drives.

Use AWG18 or AWG20 wires for connection.

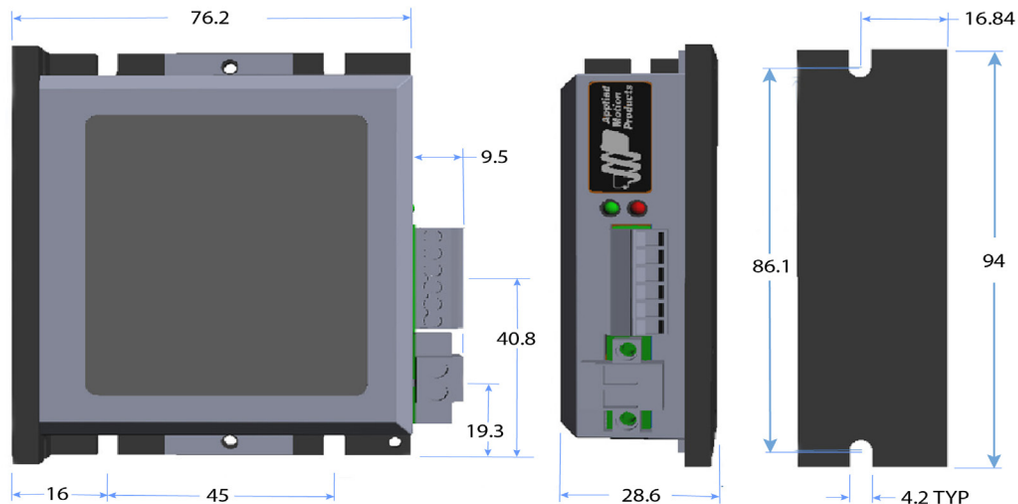
BE CAREFUL NOT TO REVERSE THE WIRES.

A REVERSE CONNECTION WILL DESTROY YOUR DRIVE.



WIRING DIAGRAM

MECHANICAL OUTLINE (mm)



If you have any questions or comments, please call Applied Motion Products Customer Support: (800) 525-1609, or visit us online at www.applied-motion.com.



404 Westridge Dr.

Watsonville, CA 95076

Tel: 800-525-1609

Fax: 831-761-6544

www.applied-motion.com

RC880 Data Sheet

925-0018 Rev A

Sht 2 of 2

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