

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

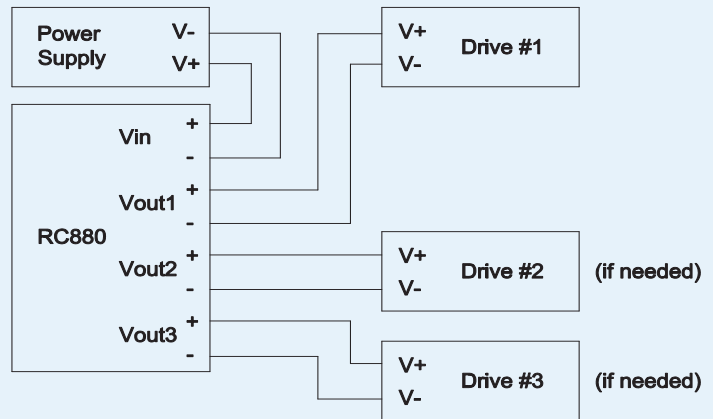
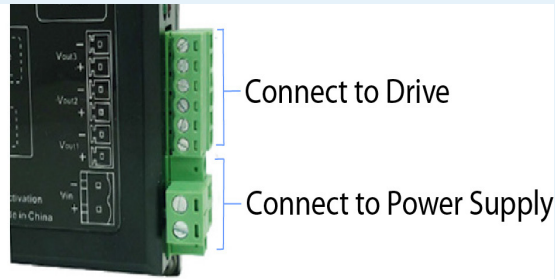
Connections

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.

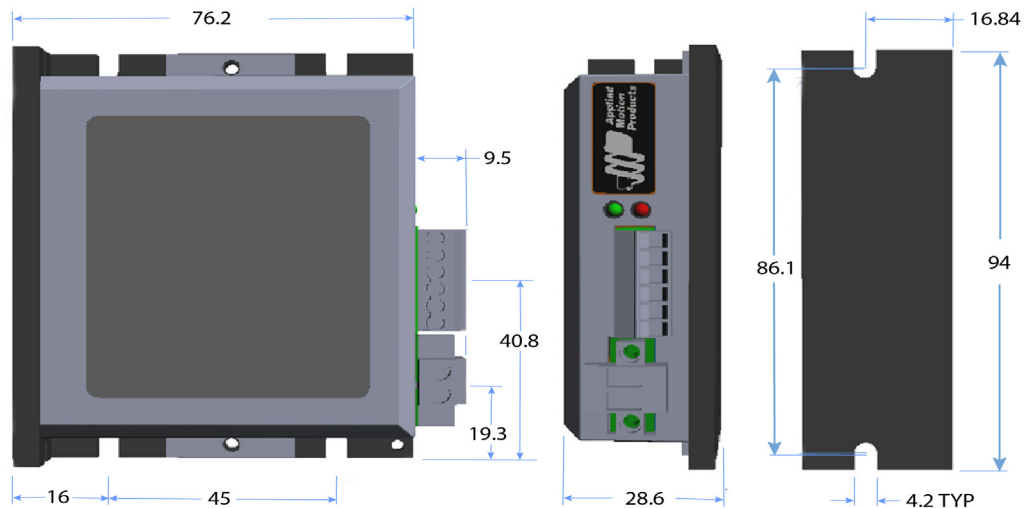
BE CAREFUL NOT TO REVERSE THE WIRES.

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.