

DC Current Transducer

DIN RAIL / PANEL MOUNT, RMS



Single Element - .79" Window
2 to 300 ADC Input Range



Single Element - 1.2" Window
20 to 300 ADC Input Range

The **CR5200** Series, DC Current Transducers are designed to provide a DC signal which is proportional to a DC sensed current. These devices are designed for direct current only, targeting them towards general and daily applications. The ranges 2 to 10 Amp utilize an advanced Magnetic Modulator technology and the ranges 20 amps and above utilize Hall Effect technology.

Applications

Battery chargers and systems
DC motor drives
Power supply management
Mobile applications

Features

Closed loop sensing for accuracy
35mm DIN rail or panel mount
Available with ± 5 VDC, ± 10 VDC or 4 - 20 mADC outputs
Non-contact DC current sensing
Connection diagram printed on case

Regulatory Agencies



All single element current transducers are available in split core design.
Simply put an "S" at the end of the prefix

PART NUMBERS			
CR5210(S)	-		Single Element with ± 5 VDC output (split core design)
CR5211(S)	-		Single Element with ± 10 VDC output (split core design)
CR5220(S)	-		Single Element with 4 - 20 mADC output (split core design)
NOTE: DC Split Core Transducers Available in 20 Amps and Higher			
NOTE: CR5200 Series is available with 12V Power Supply. Use same application as 24V Power Supply.			
Example Part Number: CR5210-300-12.			

Add suffix for input range

2	-	0-2 ADC
5	-	0-5 ADC
10	-	0-10 ADC
20	-	0-20 ADC
30	-	0-30 ADC
50	-	0-50 ADC
75	-	0-75 ADC
100	-	0-100 ADC
150	-	0-150 ADC
300	-	0-300 ADC

Ranges available up to and including 600 ADC



Another HUNTINGTON ELECTRIC Company

CR Magnetics, Inc. 3500 Scarlet Oak Blvd. St. Louis MO USA 63122 V: 636-343-8518 F: 636-343-5119

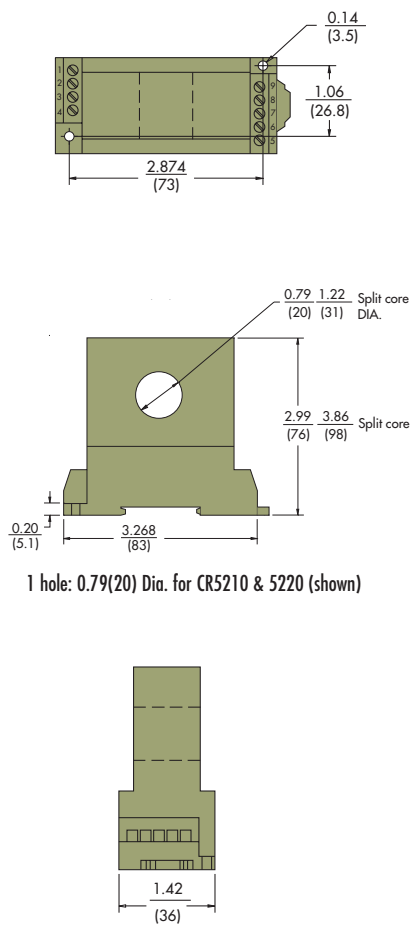
Web: <http://www.crmagnetics.com>

E-mail: sales@crmagnetics.com

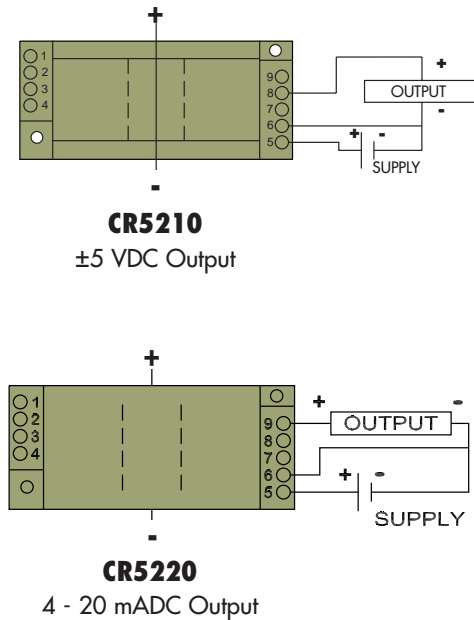
Transducers

SPECIFICATIONS

Basic Accuracy:.....	1.0 %	Output Load:.....	± 5 or ± 10 VDC.....	2 K Ω or greater
Thermal Drift:.....	500 PPM/ $^{\circ}$ C		4-20 mADC.....	0 - 300 Ω
Operating Temperature:.....	0 $^{\circ}$ C to +50 $^{\circ}$ C	Supply Current:		
Response Time:	250 ms. max.,0-90% FS	CR5210:.....	Typical 35mA	Max 40mA
Insulation Voltage:.....	2500 VDC	CR5210S:.....	Typical 30mA	Max 35mA
Supply Voltage:.....	24 VDC $\pm 10\%$	CR5220:.....	Typical 60mA	Max 100mA
Frequency Range:.....	DC only	CR5220S:.....	Typical 40mA	Max 50mA
MTBF:.....	Greater than 100 K hours	Torque Specs:.....	3.0 inch lbs. (0.4Nm)	
		Weight:.....	0.5 lbs.	



OUTLINE DRAWING



CONNECTION DIAGRAM

NOTE: The building installation must have a switch or circuit-breaker that is in close proximity and within easy reach of the operator. The switch or circuit breaker shall be marked as the disconnecting device for the equipment.

C Transducers





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.