

Split-core Current Transducer/Sensor

Model JC10F50-V

B+B SMARTWORX

Powered by

ADVANTECH

www.advantech-bb.com



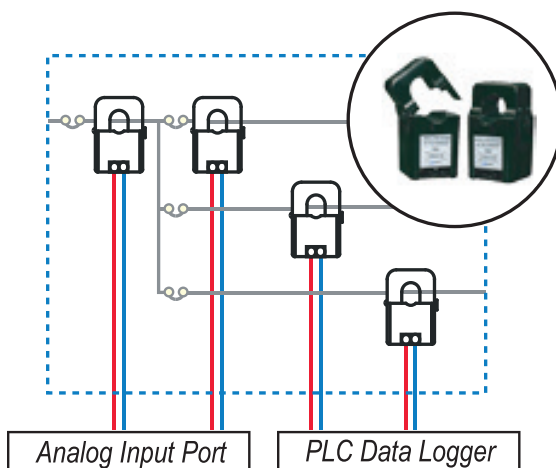
- + All-in one structure in a small size
- + Connect directly to PLCs
- + Sense motor stalls and short circuits
- + Industrial instrumentation
- + Process control loops
- + Phased fired-controlled heaters
- + UL, CSA, CE and RoHS available

OVERVIEW

The split-core current transducer, Model JC10F50-V, is designed for energy management with a convenient connection to electronic sub-metering. It may also be applied for current measurement in a system of distributed power line carriers (PLCs) or remote controls such as SCADA software for automation and supervision. Other applications include security and condition monitoring, load monitoring, protection systems, and predictive maintenance of conveyors, pumps, HVAC motors and more.

LOAD TREND MONITOR PER DISTRIBUTION PANEL

When a sensor outputting analog instrumentation signals in proportion to load current, is clamped directly onto the main or branch wiring of the distribution panel, direct input into analog port as PLC or data logger becomes available without a converter in the middle.



ORDERING INFORMATION

MODEL NUMBER	DESCRIPTION
JC10F50-V	Split-Core Current Transducer/Sensor

SPECIFICATIONS

TECHNOLOGY	
Current Range (50/60 Hz)	50 A RMS
Output Voltage	0~5V DC (average) / 0 ~ rated current, 7.5V DC limiter built-in
Maximum Allowable Current	100% (continuous) 150% (1 min.)
Accuracy/Linearity	± 2% FS. Dynamic range 1:100 (50/60 Hz sinewave)
Output Impedance	6.2K Ω
Output Ripple Voltage	Within 5% of output voltage
Response Time	300 ms
Insulation Resistance	DC500V / 100M Ω or more (between core and output terminals)
Dielectric Strength	AC 2000V / 1 min. (between core and output terminals)
MECHANICAL	
Sensing Aperture	10mm (clamp-on type)
Latch/Unlatch	About 150 times
Output Terminals	2 x M3-screw with terminal covers
Tightening Torque	0.3 Nm
Weight	45g (1.59 oz.)
ENVIRONMENTAL	
Operating Conditions	-20 ~ +50 °C, ≤85% RH, No condensation, In-house & any direction installable
Storage Conditions	-30 ~ +90 °C, ≤85% RH, No condensation

All product specifications are subject to change without notice.

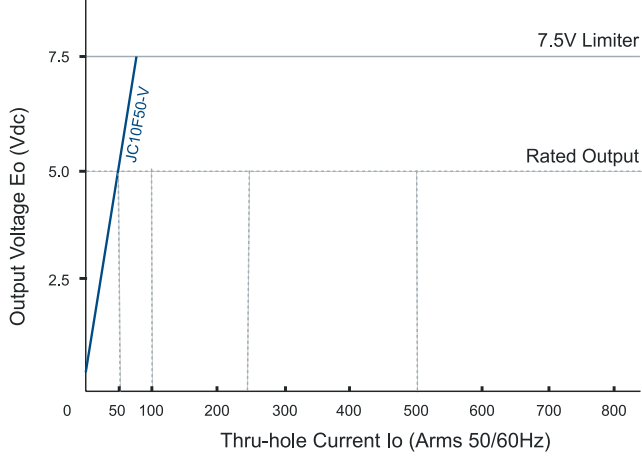
JC10F50-V_0517ds

Split-core Current Transducer/Sensor

Model JC10F50-V

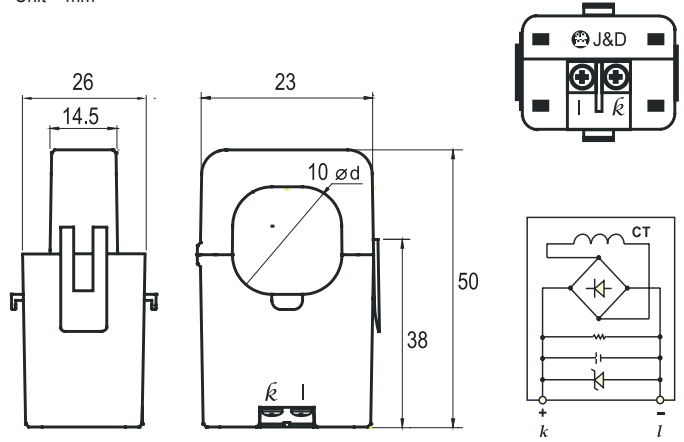


OUTPUT VOLTAGE DATA



MECHANICAL

Unit = mm



CONNECTING THE LEAD WIRE

-
-
-
-
-
-
-
-

Cables & Cable Accessories



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.