

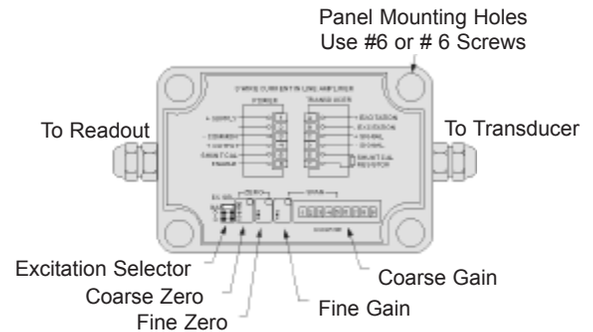
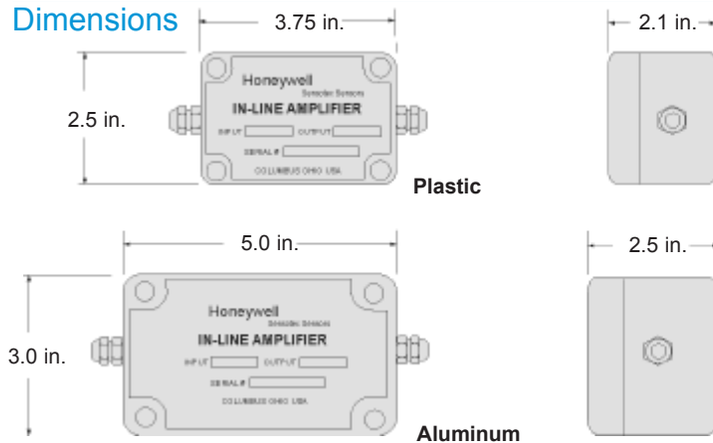
Model UV-10 Bridge Based Sensor In-Line Amplifier

Order Code BE127

- Strain Gage Sensor Amplifier
- 18-32 VDC Supply Voltage
- NEMA 4 Housing
- Selectable Excitation Voltages
- +/-10 VDC 3 Wire Output



Dimensions



General

Number of Channels.....1
 Case Material.....Plastic or Painted Aluminum
 Mounting.....Use #6 or #8 Screws

Environmental

Temperature, Operating.....5° to 122° F
 Sealing.....IP-66 or NEMA-4

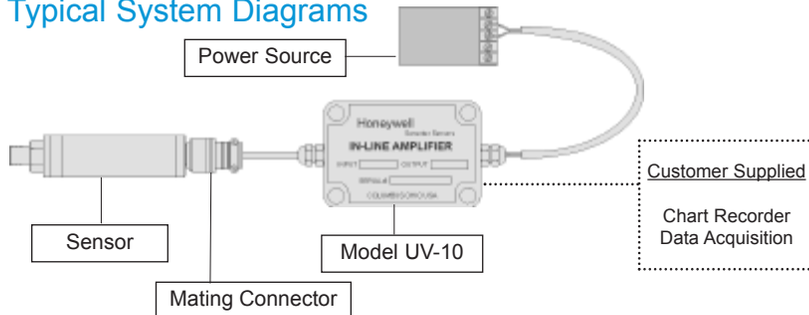
Transducer Interface

Transducer Type.....Bridge based sensor
 Transducer Excitation.....3, 5 or 10 VDC @ 50 mA

Amplifier Characteristics

Supply Voltage.....18-32 VDC
 Current Draw.....50 mA
 Frequency Response (-3db).....DC to 5,000 Hz
 Zero Adjustment Range
 Coarse.....+/- 25%
 Fine.....+/- 10%
 Spand Adjustment Range.....1 - 20 mV/V
 Linearity.....0.02% of Full Scale
 Shunt Calibration.....Solid state relay on board
 Output.....+/- 10VDC
 Output Current.....2.5 mA
 Signal to Noise Ratio.....65 db
 DC Power Supply Rejection Ration.....> 110 db

Typical System Diagrams



Options

2 Pole Active Filter	Built to Order	Built from Scratch
Filter Setting	1 Hz	50 Hz
	3 Hz	100 Hz
	5 Hz	300 Hz
	10 Hz	500 Hz
	20 Hz	1,000 Hz
	30 Hz	
	User Specified	

-Not RoHS Compliant

How to Order

The order code consists of the product model and the available filter setting.

Sample Code **BE127** **30 Hz**
 Model Code Filter Setting

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А