

Low-frequency accelerometer





797L series

SPECIFICATIONS

Sensitivity, $\pm 5\%$, 25°C		500 mV/g
Acceleration range		10 g peak
Amplitude nonlinearity		1%
Frequency response:	$\pm 5\%$	0.6 - 850 Hz
	$\pm 10\%$	0.4 - 1,500 Hz
	± 3 dB	0.2 - 3,700 Hz
Resonance frequency		18 kHz
Transverse sensitivity, max		7% of axial
Temperature response:	-50°C	-8%
	+120°C	+5%
Power requirement:		
Voltage source		18 - 30 VDC
Current regulating diode		2 - 10 mA
Electrical noise, equiv. g:		
Broadband	2.5 Hz to 25 kHz	12 μ g
Spectral	2 Hz	2.0 μ g/ \sqrt Hz
	10 Hz	0.6 μ g/ \sqrt Hz
	100 Hz	0.2 μ g/ \sqrt Hz
Output impedance, max		100 Ω
Bias output voltage		10 VDC
Grounding		case isolated, internally shielded
Temperature range		-50° to +120°C
Vibration limit		250 g peak
Shock limit		2,500 g peak
Electromagnetic sensitivity, equiv. g		5 μ g/gauss
Sealing		hermetic
Base strain sensitivity		0.001 g/ μ strain
Sensing element design		PZT ceramic / shear
Weight		148 grams
Case material		316L stainless steel
Mounting		1/4-28 captive socket head
Mating connector		R6 type
Recommended cabling		J9T2A

Accessories supplied: #12105-01 captive socket head (metric mounting available); calibration data (level 3)

Certifications

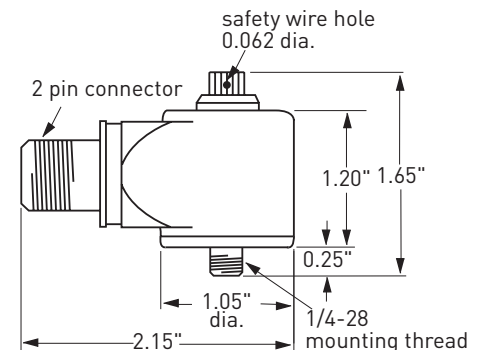
All 797L models	797LE	797L-33	797L-35
	 Class I, II, III, T4 Div 1 Groups A, B, C, D, E, F, G Div 2 Groups A, B, C, D, F, G	 Class I, Div 1 Groups A, B, C, D	 II 1 G Ex ia IIC T4 Ga Tamb: -50°C to 120°C

Note: Due to continuous process improvement, specifications are subject to change without notice. This document is cleared for public release.



Key features

- Certified versions available for use in hazardous areas (models 797LE, 797L-33, 797L-35)
- Ultra low noise electronics
- Manufactured in ISO 9001 facility



Connections

Function	Connector pin / cable conductor color
power/signal	A / white
common	B / black
ground	shell / shield

For Hazardous area installations the transducer must be installed per 11537.

The model 797L-35 transducer must not be subjected to an acceleration greater than 1200g and must be mechanically protected so that it is not subjected to impacts greater than 2 J energy.

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