

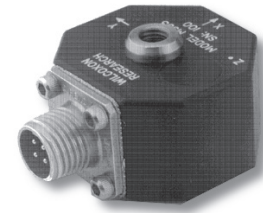
General purpose triaxial accelerometer

993A

SPECIFICATIONS

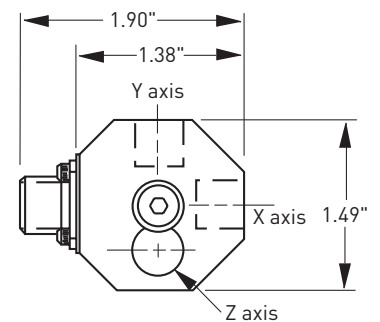
Sensitivity, $\pm 10\%$, 25°C	100 mV/g	
Acceleration range	50 g peak	
Amplitude nonlinearity	1%	
Frequency response:		
all channels, $\pm 10\%$	2 - 2,000 Hz	
Transverse sensitivity, max	5% of axial	
Temperature response:		
-50°C	+10%	
+25°C	0%	
+80°C	+3%	
+120°C	-7%	
Power requirement:		
Voltage source	18 - 30 VDC	
Current regulating diode	2 - 10 mA	
Electrical noise, equiv. g:		
Broadband	2.5 Hz to 25 kHz	150 μ g
Spectral	10 Hz	20 μ g/ $\sqrt{\text{Hz}}$
	100 Hz	2 μ g/ $\sqrt{\text{Hz}}$
	1,000 Hz	0.6 μ g/ $\sqrt{\text{Hz}}$
Output impedance, max	100 Ω	
Bias output voltage	12 VDC	
Grounding	case isolated, internally shielded	
Temperature range	-50° to +120°C	
Vibration limit	500 g peak	
Shock limit	5,000 g peak	
Electromagnetic sensitivity, equiv. g	100 μ g/gauss	
Sealing	epoxy	
Base strain sensitivity	0.0005 g/ μ strain	
Sensing element design	PZT ceramic / shear	
Weight	88 grams	
Case material	hardcoated aluminum	
Mounting	1/4-28 captive socket head screw	
Output connector	4 pin, Bendix PC02A-8-4P	
Mating connector	R9W	
Recommended cabling	J9T4	

Accessories supplied: #11714-09 captive screw; calibration data (level 2)

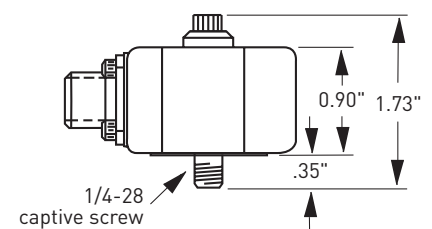


Key features

- Triaxial measurements provide more data from a single sensor
- Manufactured in ISO 9001 facility



Top view



Side View

Connections	
Function	Connector pin
axis Y, power/signal	A
axis X, power/signal	B
axis Z, power/signal	C
common (all channels)	D
N/C	shell



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

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