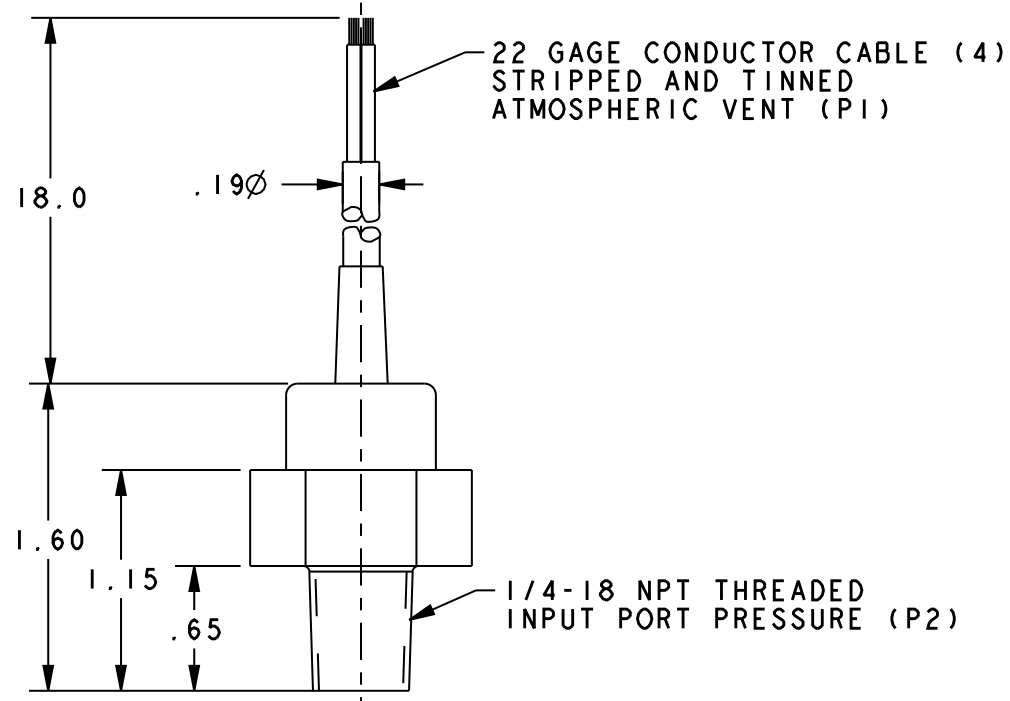
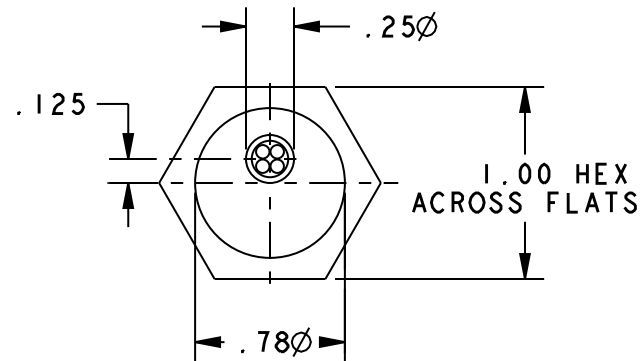


GENERAL OPERATING CHARACTERISTICS
(ELECTRICAL PERFORMANCE AT 10.0 ± 0.01 VDC EXCITATION, 25°C)

CATALOG LISTING
②
236PC100GW
236PC150GW

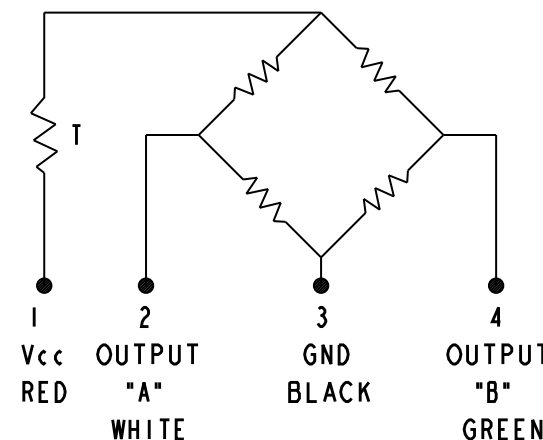
PARAMETERS	PRESSURE RANGES (PSI)	MIN	TYP	MAX	UNITS
NULL OFFSET	ALL	-2	0	+2	MV
NULL SHIFT ^② 0° < 25°C > 50°			±3.0		
SPAN ^①	0 TO 60G	58	60	62	
	0 TO 100G	98	100	102	
	0 TO 150G	58	60	62	
SENSITIVITY PER PSI	0 TO 60G		1.00		MV/PSI
	0 TO 100G		1.00		
	0 TO 150G		1.00		
SENSITIVITY SHIFT ^② 0° < 25°C > 50° AT 10 VDC	ALL		±1.5		% SPAN
LINEARITY (P2 > P1) (BFSL)	0 TO 60G			±0.50	
	0 TO 100G			±0.50	
	0 TO 150G			±0.50	
REPEATABILITY & HYSTERISIS	ALL		±0.25		
STABILITY OVER 1 YEAR			±1.5		
VOLTAGE		10	16		VDC
EXCITATION					
INPUT RESISTANCE			6.8K		OHMS
OVERPRESSURE (P2 > P1)	0 TO 60G			100	PSI
	0 TO 100G			150	
	0 TO 150G			225	
TEMPERATURE STORAGE	ALL	-40° TO +105° C (-40° TO +221° F)			
OPERATE		-30° TO +70° C (-22° TO +158° F)			
COMPENSATED		0° TO +50° C (+32° TO +122° F)			



CATALOG LISTING 236PC SERIES CHART 2
 PAGE 1 OF 1
 ISSUE 8
 REVISIONS
 A 206541 GLH 20CT02
 B 0063733 NR 27APR10
 CHECK 20CT02
 CHECK 20CT02
 DRAWN GLH
 PTC/CAD 2D

- NOTES
- ① SPAN IS THE ALGEBRAIC DIFFERENCE BETWEEN END POINTS (OUTPUT AT MINIMUM AND MAXIMUM PRESSURE)
 - ② TEMPERATURE ERROR IS CALCULATED WITH RESPECT TO 25°C AND EXPRESSES THE DEVIATION THAT COULD OCCUR AS TEMPERATURE IS RAISED OR LOWERED TO LIMITS INDICATED
 - 3 PRESSURE MEDIUM CAN BE LIQUID OR GASEOUS, SO LONG AS IT DOES NOT REACT WITH SILICON, GLASS, 300 SERIES STAINLESS STEEL OR URETHANE BASED EPOXY

CIRCUIT DIAGRAM



OUTPUT "A"
INCREASES AS INPUT
PRESSURE INCREASES

OUTPUT "B"
DECREASES AS INPUT
PRESSURE DECREASES

THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE FULL

DO NOT SCALE PRINT

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE

ONE PLACE (.0)	±.030
TWO PLACE (.00)	±.015
THREE PLACE (.000)	±.005
ANGLES	±

WEIGHT 2 OZ

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