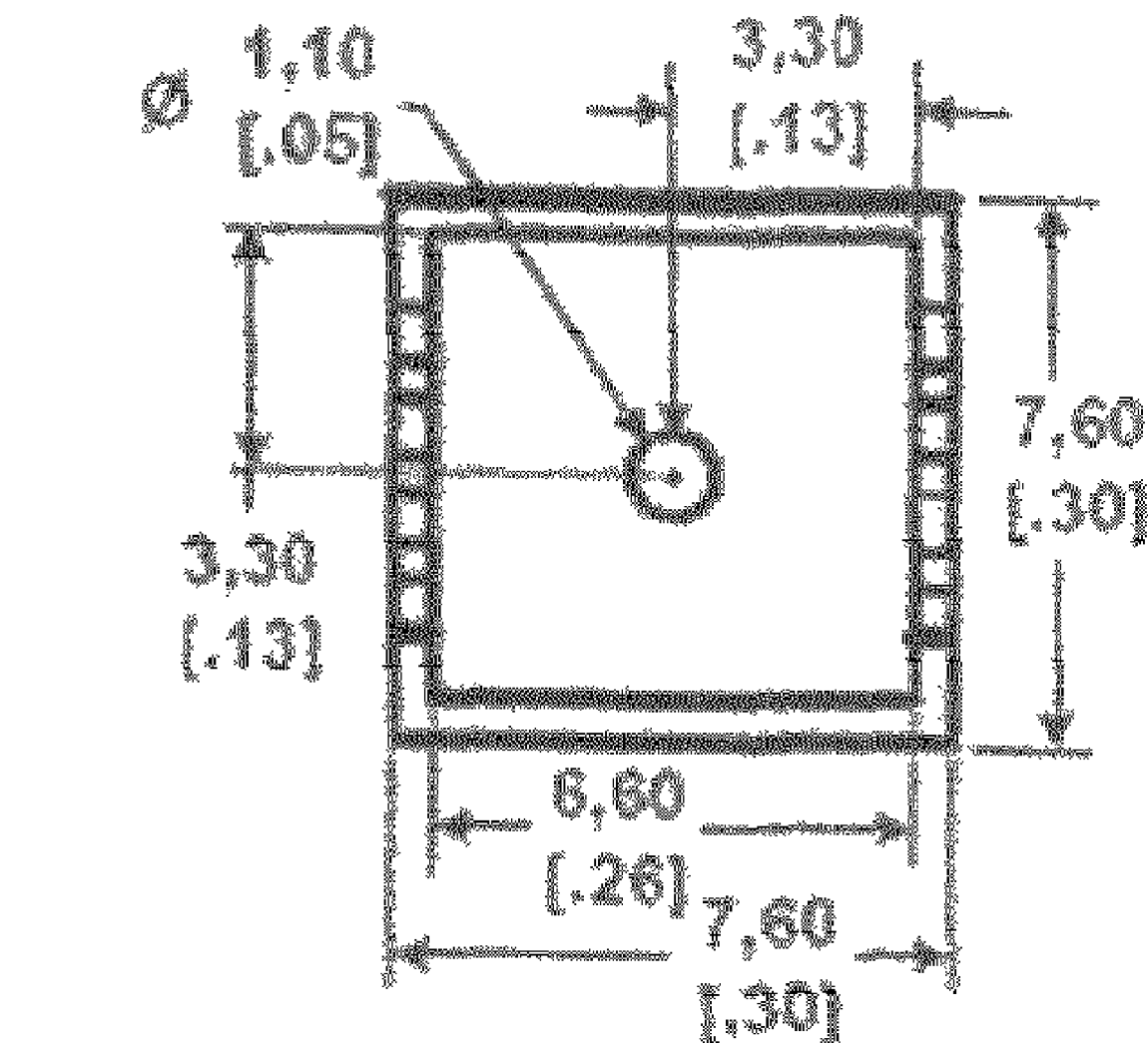
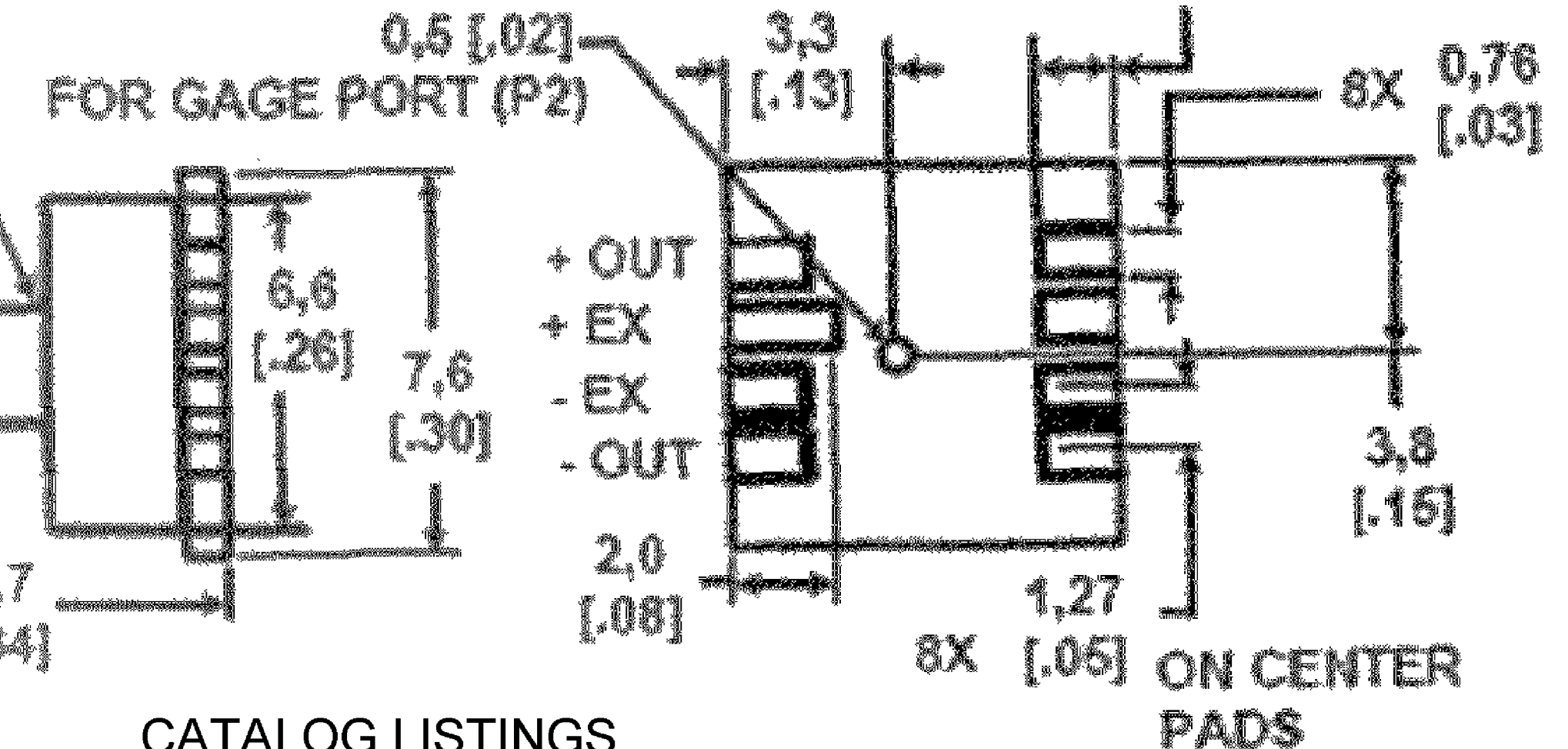
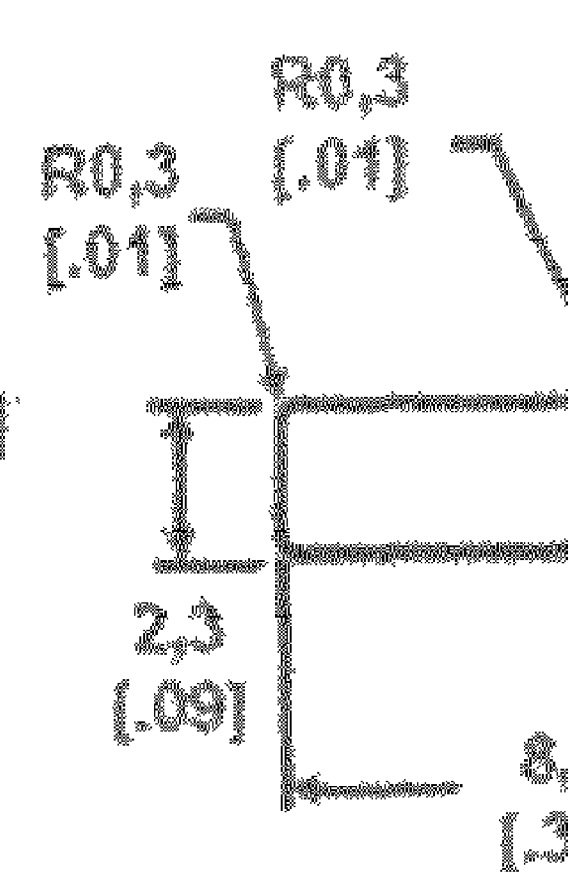
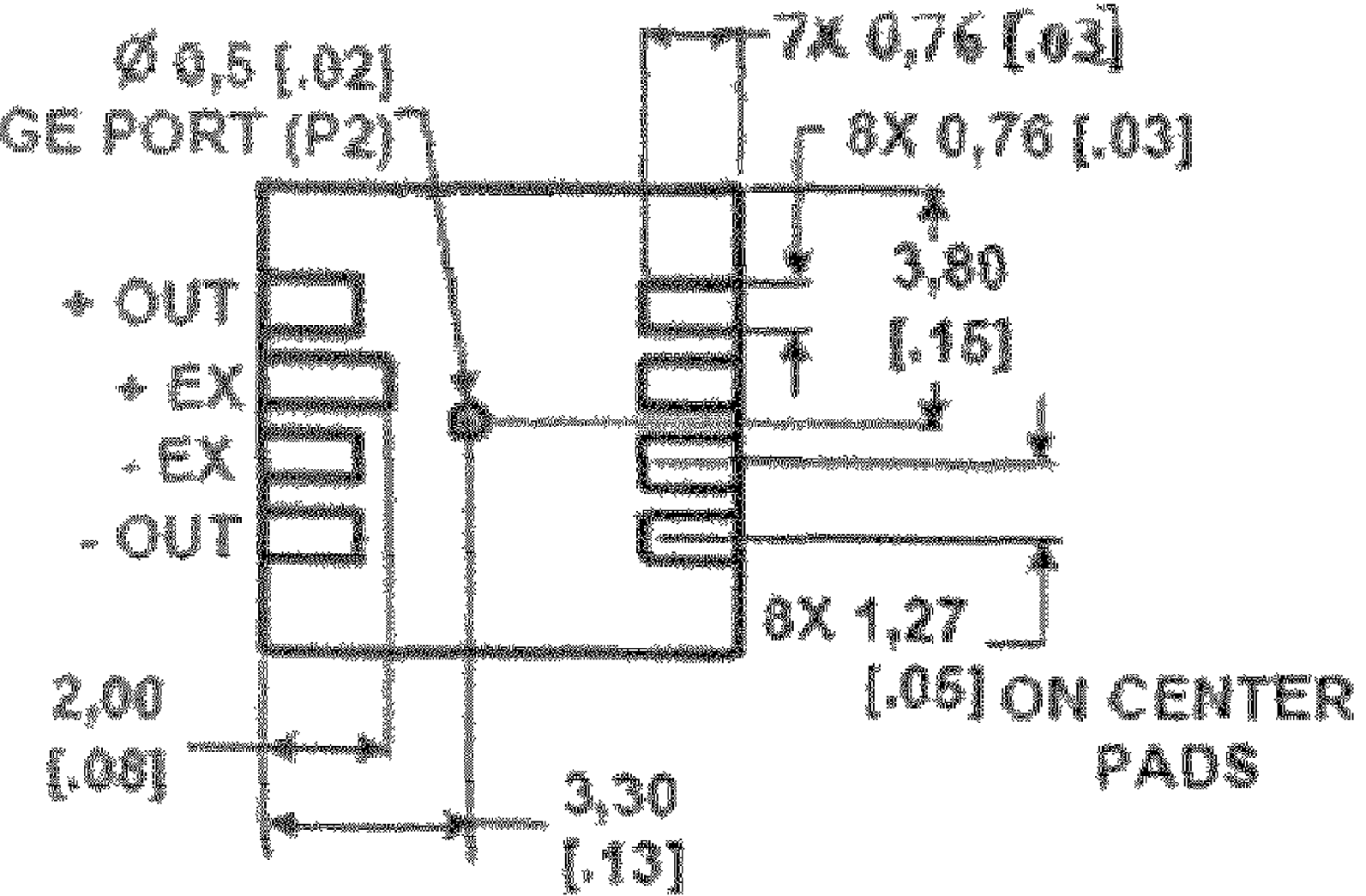
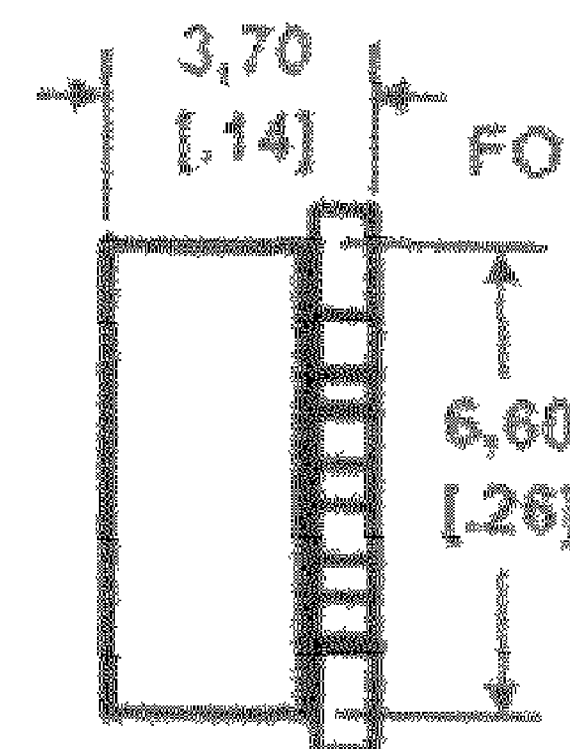
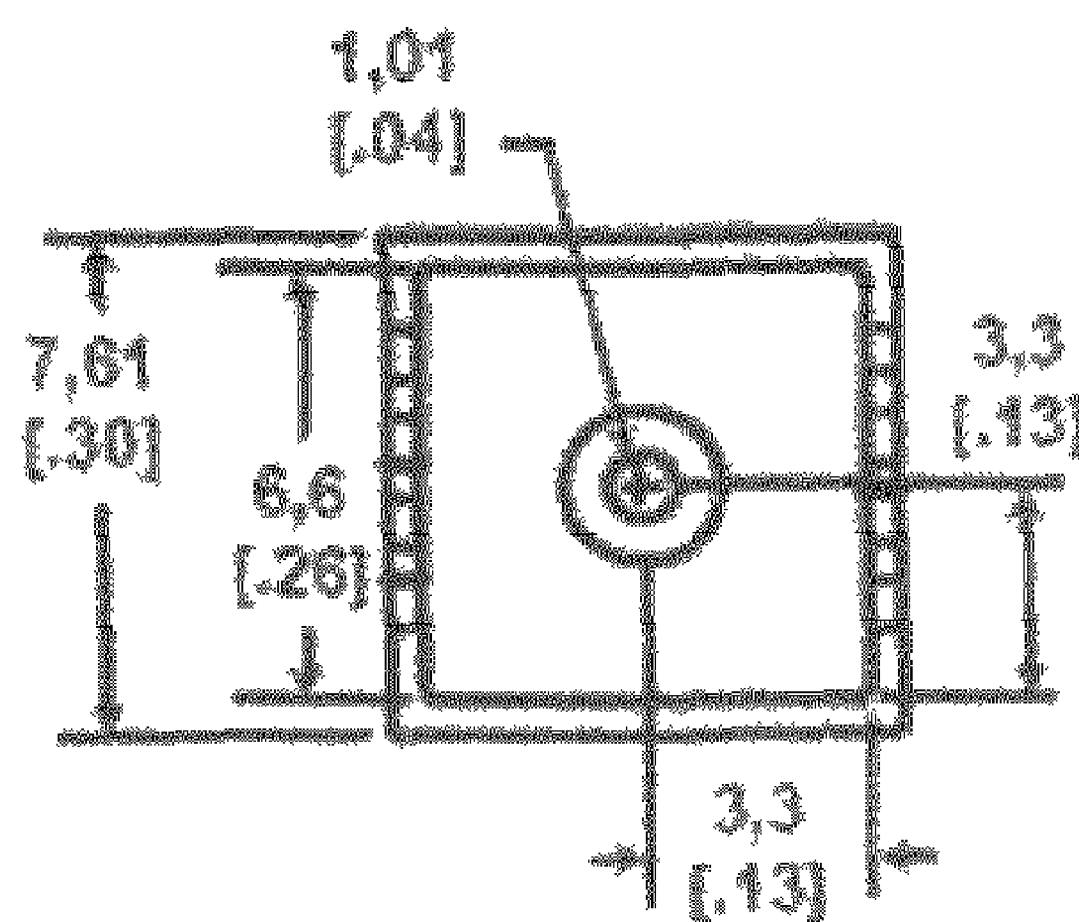


Performance Specifications					
Characteristics	Pressure Range (psi)	MIN	TYP	MAX	UNITS
Zero Pressure Offset	ALL	-35	-20	0	mV
Sensitivity	01		3.90		mV/psi
	05		2.70		
	15		1.50		
	30		0.86		
	60		0.50		
	100		0.30		
150		0.14			
Temperature Coefficient of Span	ALL		-2150		ppm/degC
Temperature Coefficient of Offset	ALL		4		uV/V/degC
Combined Linearity and Hysteresis	ALL		0.2		%FS
Long Term Stability	ALL		0.1		mV
Response Time (10% to 90%)	ALL		100		us
Input Resistance	ALL		4.1		kohms
Temperature Coefficient of Resistance	ALL		750		ppm/degC
Output Impedance	ALL		4.1		kohms
Repeatability	ALL		0.5		%FSS
Overpressure	01, 05		20		psi
	15		30		
	30		60		
	60		90		
	100		150		
150		200			

Specifications	
Characteristics	Maximum Ratings
Supply voltage	12 Vdc
Operating Temperature	-40C to +125C
Storage Temperature	-55C to +125C
Lead Temperature (Soldering 2s to 4s)	250C



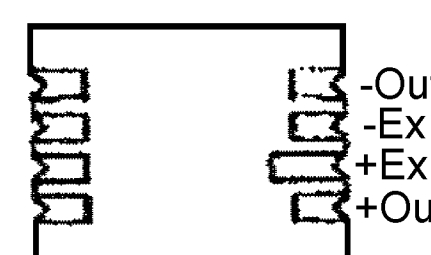
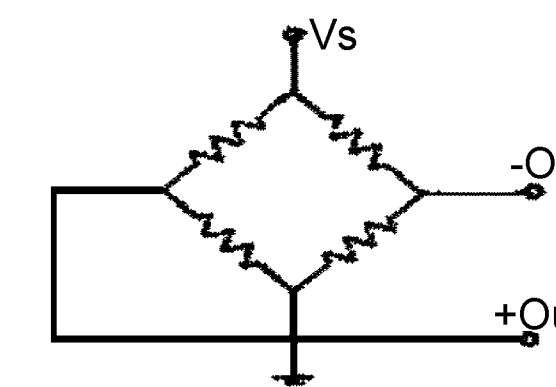
PORTED "P" SMT



CATALOG LISTINGS

- |             |              |
|-------------|--------------|
| SX01GSMT    | SX100ASMT    |
| SX01GSMTTP  | SX100GSMT    |
| SXP01GSMTTP | SX100GSMTTP  |
|             | SXP100ASMT   |
|             | SXP100GSMTTP |
| SXP05GSMTTP | SXP100GSMTTP |
| SX15ASMT    | SX150ASMT    |
| SX15ASMTTP  | SX150GSMT    |
| SX15GSMT    | SXP150ASMT   |
| SXP15ASMTTP | SXP150ASMTTP |
| SXP15GSMTTP | SXP150GSMT   |
| SX30ASMT    |              |
| SX30GSMT    |              |
| SXP30ASMTTP |              |

EQUIVALENT CIRCUITS



- NOTES:
- 1) REFERENCE CONDITIONS: SUPPLY VOLTAGE, VS= 5.0 Vdc, TEMP = 0degC TO 70degC
  - 2) IF MAXIMUM PRESSURE IS EXCEEDED, EVEN MOMENTARILY, THE PACKAGE MAY LEAK OR BURST, OR THE PRESSURE SENSING DIE MAY FRACTURE.
  - 3) SENSITIVITY IS THE RATIO OF THE OUTPUT SIGNAL VOLTAGE CHANGE TO INPUT PRESSURE CHANGE. THE SENSITIVITY IS CHARACTERIZED BY DESIGN AND PERIODIC PRODUCTION TESTING. THIS PARAMETER IS NOT 100% TESTED IN PRODUCTION.
  - 4) TEMPERATURE COEFFICIENT IS DEFINED AS BEST FIT STRAIGHT LINE FIT FOR OPERATION BETWEEN 0degC TO 70degC.
  - 5) TEMPERATURE COEFFICIENT IS NOT 100% TESTED. IT IS DEFINED BY PROCESS DESIGN.
  - 6) SLOPE OF BEST FIT STRAIGHT LINE FIT FOR OPERATION BETWEEN 0degC TO 70degC.
  - 7) LONG TERM STABILITY OVER A ONE YEAR PERIOD.
  - 8) RESPONSE TIME FOR 0 psi TO FULL SCALE SPAN PRESSURE STEP CHANGE.

DESIGN UNITS: MM TOLERANCES UNLESS NOTED:	DRAWN SK 19OCT06 CHECK CMH 19OCT06	<p align="center"><b>Honeywell</b></p> <p align="center">PRESSURE SENSOR</p>	
NO PLACE .X ± 1,000 ONE PLACE .X ± 0,4 TWO PLACE .XX ± 0,15 THREE PLACE .XXX ± 0,005 FOUR PLACE .XXXX ± 0,0050 ANGLES X ± 3	THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE PERMISSION OF HONEYWELL.		
THIRD ANGLE PROJECTION	RASTER	REV B	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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