

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
1	201373	TRF 22SEP00	SAV
2	203123	GJW 01JUN01	SAV

SERIES
UNAMPLIFIED
COMPENSATED AND
CALIBRATED (mV)

ACCURACY GRADE
C - COMMERCIAL (1.0%)
H - HIGH GRADE (0.50%)

PRESSURE RANGE Δ
004, 010 IN H₂O D
00.3, 01, 05, 15, 30,
60, 100, 150, 240 PSID

PACKAGE TYPE
N - PLASTIC

PRESSURE REFERENCE
D - DIFFERENTIAL

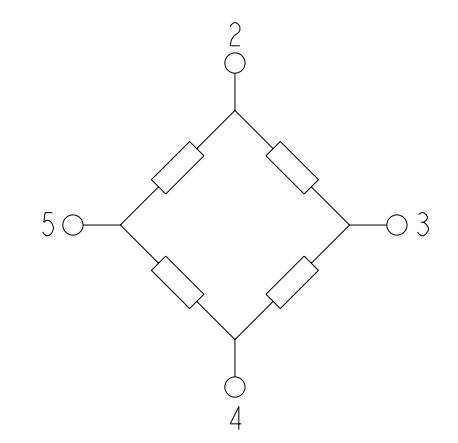
NOTES

1 ALL PARAMETERS ARE MEASURED AT 12 VDC EXCITATION. APPLY POSITIVE PRESSURE TO PORT 2 FOR POSITIVE GOING OUTPUT SHIFT IS RELATIVE TO 25°C

2 LINEARITY IS DETERMINED USING BEST STRAIGHT LINE FIT THROUGH ZERO, 1/2 FULL SCALE, AND FULL SCALE; HYSTERESIS IS MECHANICAL ONLY

4 - SPAN IS THE ALGEBRAIC DIFFERENCE BETWEEN OFFSET VOLTAGE AND THE VOLTAGE AT FULL SCALE PRESSURE

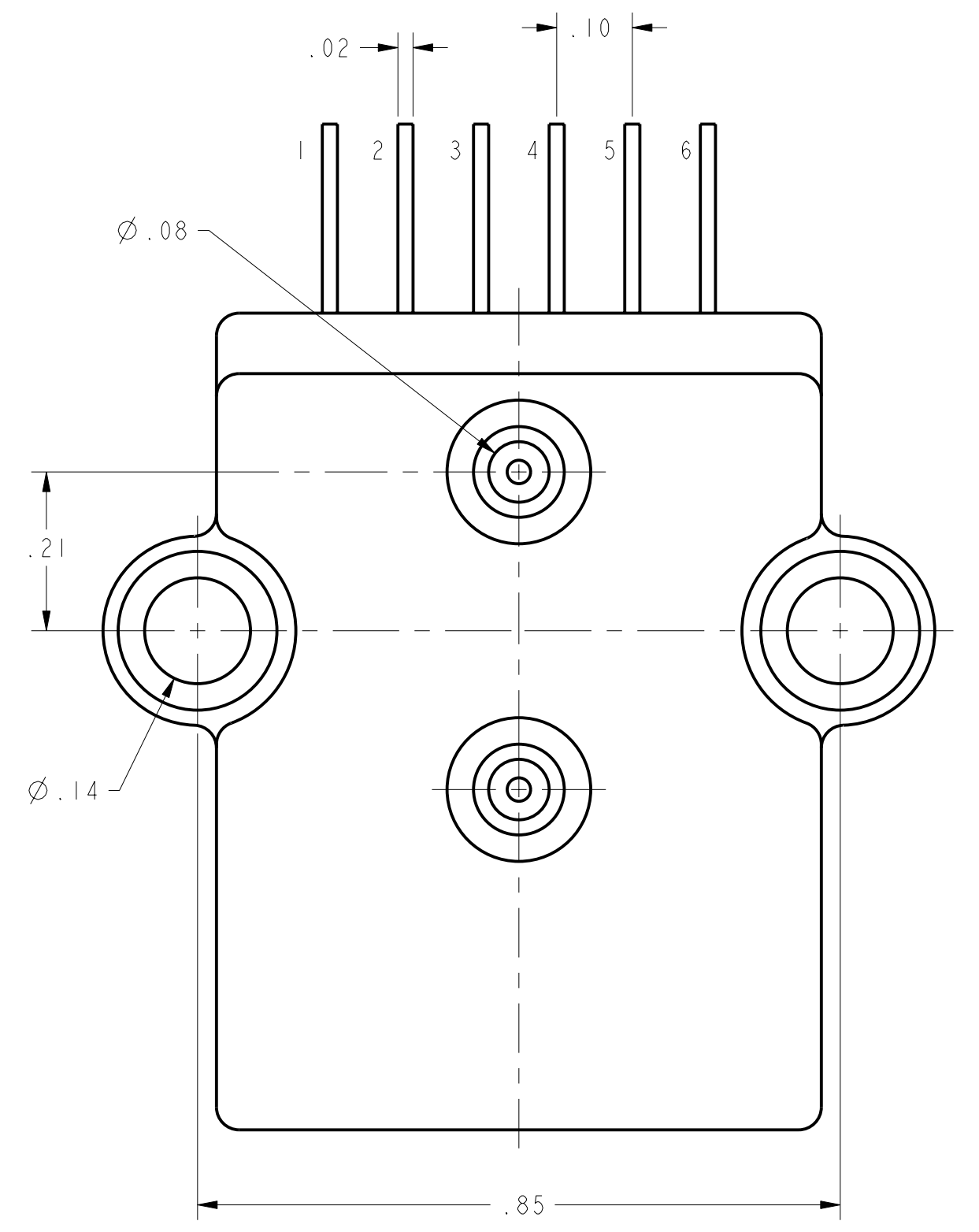
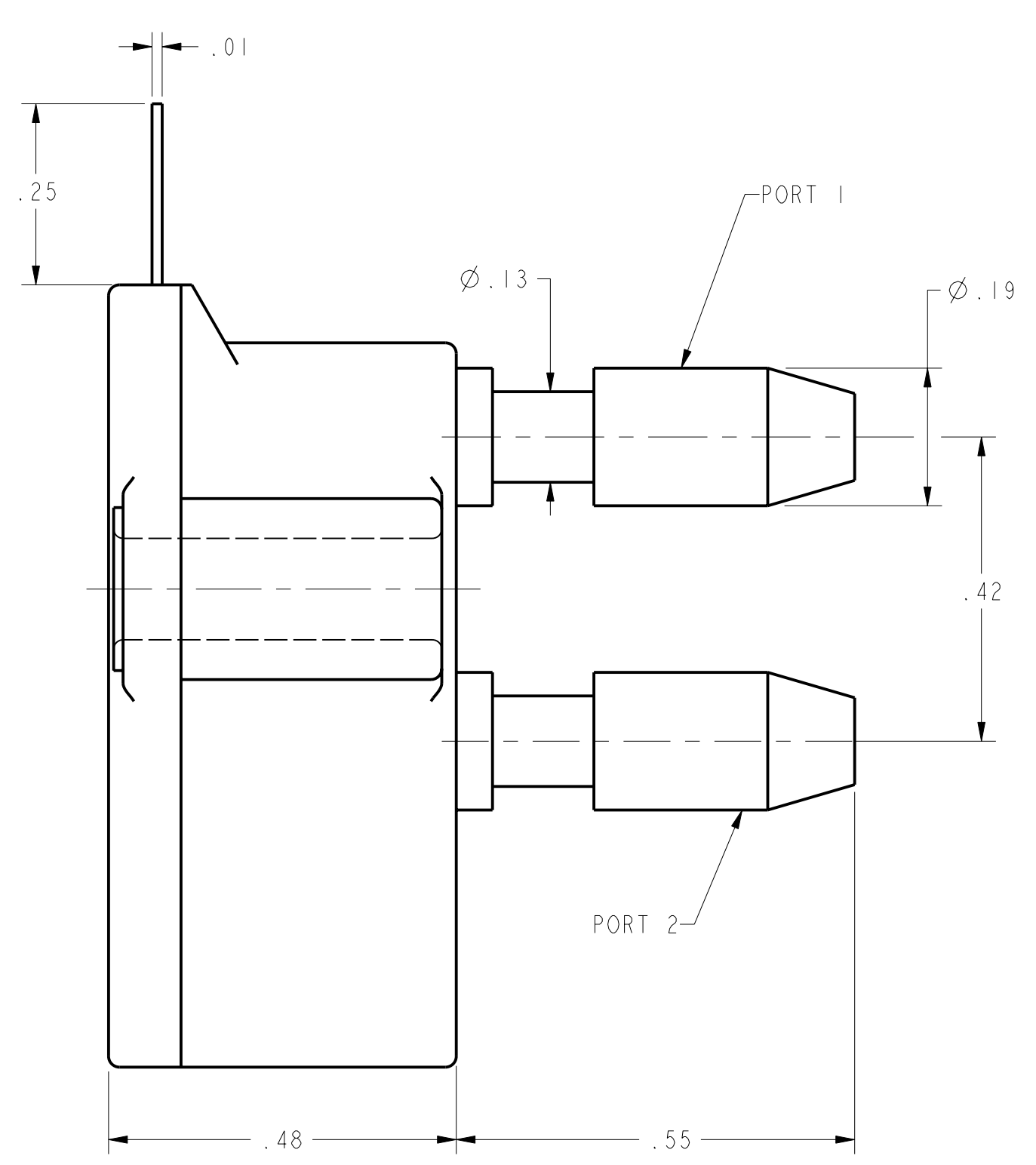
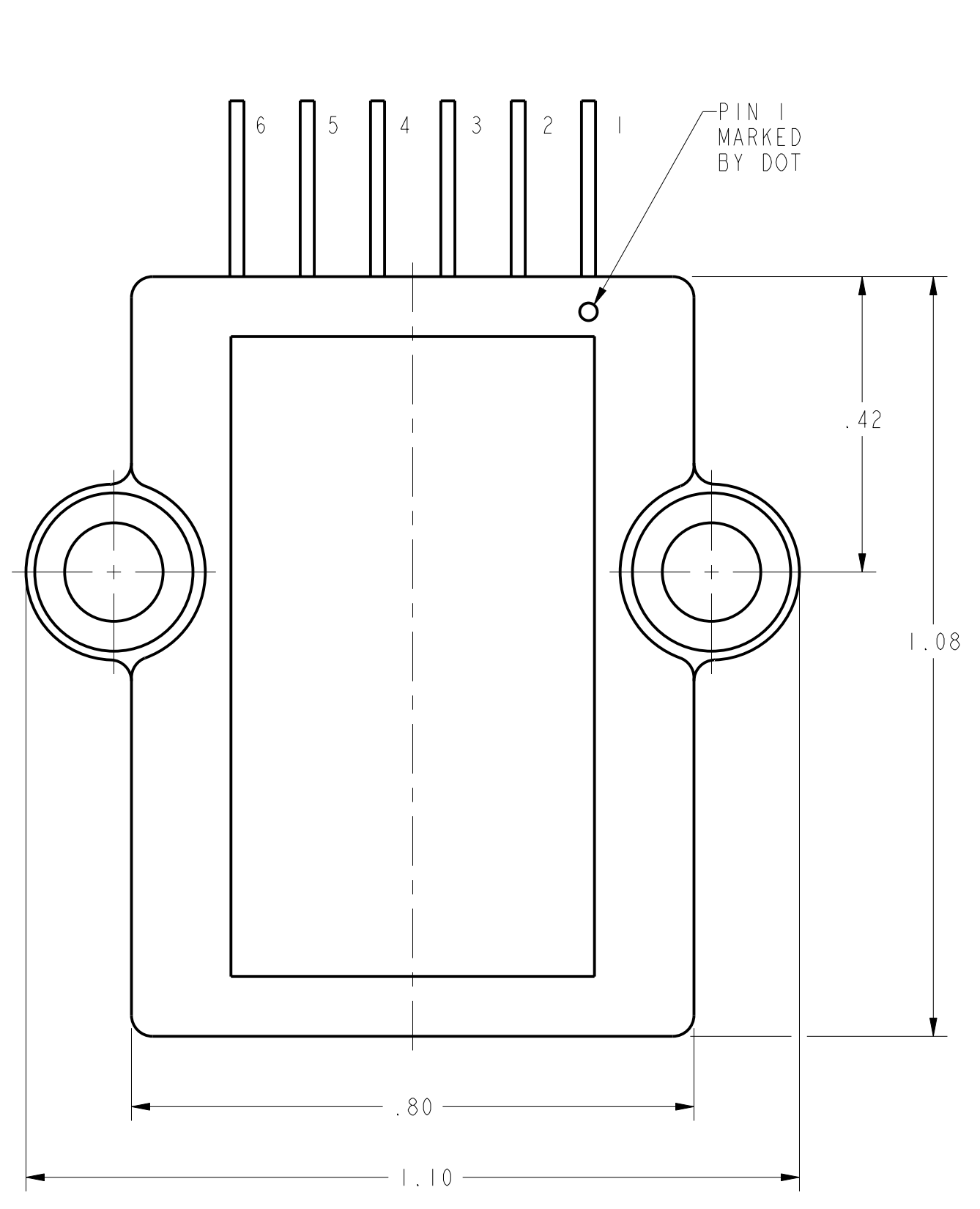
3 PRESSURE RANGE DEPICTS THE FULL SCALE PRESSURE OF THE SENSOR



EQUIVALENT CIRCUIT

PIN OUT	
1	N/C
2	+V EXCITATION
3	+ OUTPUT SIGNAL
4	-V EXCITATION
5	- OUTPUT SIGNAL
6	N/C

C - GRADE LISTINGS	
XCXL004DNC	
XCXL010DNC	
XCX00.3DNC	
XCX01DNC	
XCX05DNC	
XCX15DNC	
XCX30DNC	
XCX60DNC	
XCX100DNC	
XCX150DNC	
XCX240DNC	
H - GRADE LISTINGS	
XCXL004DNH	
XCXL010DNH	
XCX00.3DNH	
XCX01DNH	
XCX05DNH	
XCX15DNH	
XCX30DNH	
XCX60DNH	
XCX100DNH	
XCX150DNH	
XCX240DNH	



PARAMETERS Δ	PRESSURE RANGE	C GRADE				H GRADE				PROOF PRESSURE
		MIN	NOM	MAX	UNITS	MIN	NOM	MAX	UNITS	
OFFSET VOLTAGE (0 IN H ₂ O DIFF)	ALL	-1.0	0.0	1.0	mV	-0.3	0.0	0.3	mV	5 PSID 5 PSID 5 PSID 5 PSID 15 PSID 45 PSID 90 PSID 180 PSID 200 PSID 300 PSID 300 PSID
SPAN (P2>P1)	4 IN H ₂ O	38.0	40.0	42.0	mV	19.8	20.0	20.2	mV	
	10 IN H ₂ O	19.0	20.0	21.0	mV	19.8	20.0	20.2	mV	
	0.3 PSID	19.0	20.0	21.0	mV	19.8	20.0	20.2	mV	
	1 PSID	17.0	18.0	19.0	mV	17.8	18.0	18.2	mV	
	5 PSID	57.0	60.0	63.0	mV	59.0	60.0	61.0	mV	
	15 PSID	85.0	90.0	95.0	mV	89.0	90.0	91.0	mV	
	30 PSID	85.0	90.0	95.0	mV	89.0	90.0	91.0	mV	
	60 PSID	85.0	90.0	95.0	mV	89.0	90.0	91.0	mV	
	100 PSID	95.0	100.0	105.0	mV	99.0	100.0	101.0	mV	
	150 PSID	85.0	90.0	95.0	mV	89.0	90.0	91.0	mV	
240 PSID	95.0	100.0	105.0	mV	99.0	100.0	101.0	mV		
COMBINED LINEARITY AND HYSTERESIS Δ 3	ALL	---	0.5	1.0	%SPAN	---	0.3	0.5	%SPAN	
INPUT RESISTANCE	ALL	---	15	---	K Ω	---	15	---	K Ω	
TEMPERATURE ERROR ON OFFSET (0° TO 50°C) Δ 2	4 IN H ₂ O	---	---	1.0	mV	---	---	0.5	mV	
TEMPERATURE ERROR ON OFFSET (0° TO 70°C) Δ 2	ALL EXCEPT 4 IN H ₂ O	---	---	1.0	mV	---	---	0.5	mV	
TEMPERATURE ERROR ON SPAN (0° TO 50°C) Δ 2	4 IN H ₂ O	---	---	2.0	%SPAN	---	---	1.0	%SPAN	
TEMPERATURE ERROR ON SPAN (0° TO 70°C) Δ 2	ALL EXCEPT 4 IN H ₂ O	---	---	2.0	%SPAN	---	---	1.0	%SPAN	
REPEATABILITY	ALL	---	0.1	---	%SPAN	---	0.1	---	%SPAN	

EXCITATION VOLTAGE	ALL	3	12	16	VDC
COMPENSATED TEMPERATURE RANGE	ALL	0	25	70	°C
STORAGE TEMPERATURE RANGE	ALL	-40	---	125	°C
RELATIVE HUMIDITY (NON-CONDENSING)	ALL	0	---	95	%RH
SHOCK (DURATION 11 msec ANY AXIS)	ALL	---	---	10	g
COMMON MODE PRESSURE	ALL	---	---	50	PSIG

MEDIA CAPABILITY, WETTED MATERIALS (APPLY CLEAN DRY AIR ONLY)	
PRESSURE PORT 2	SILICON DIAPHRAGM, GLASS FILLED NYLON, AND ALUMINA CERAMIC. PORT NOT USED FOR ABSOLUTE DEVICES
PRESSURE PORT 1	FRONTSIDE OF SILICON DIAPHRAGM, SILICONE GEL PASSIVATION, GLASS FILLED NYLON, ALUMINA.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE:	NO PLACE .X	ONE PLACE .XX	TWO PLACE .XXX	THREE PLACE .XXX	ANGLES	RAW MATERIAL - COMMERCIAL STANDARD	THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWN TRF 22SEP00	CHECK SAV 22SEP00	Honeywell Sensing and Control PRESSURE SENSOR	
DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED.	SCALE 5:1	WEIGHT	SHEET 1 OF 1		TITLE XCX DIF SERIES CHART 1		REV 2				

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