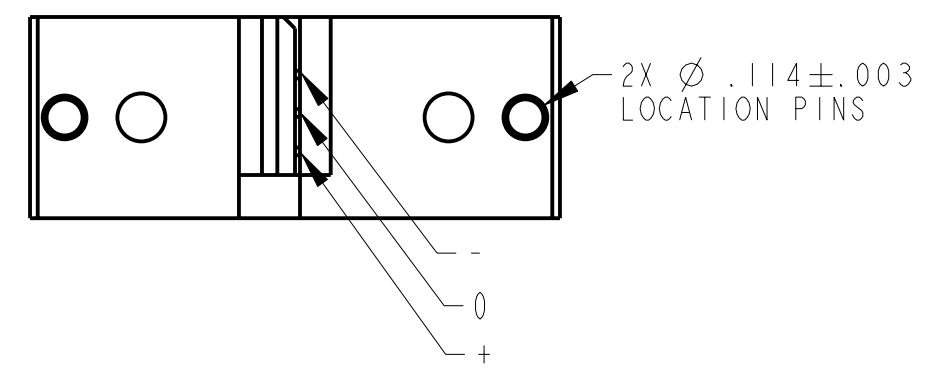
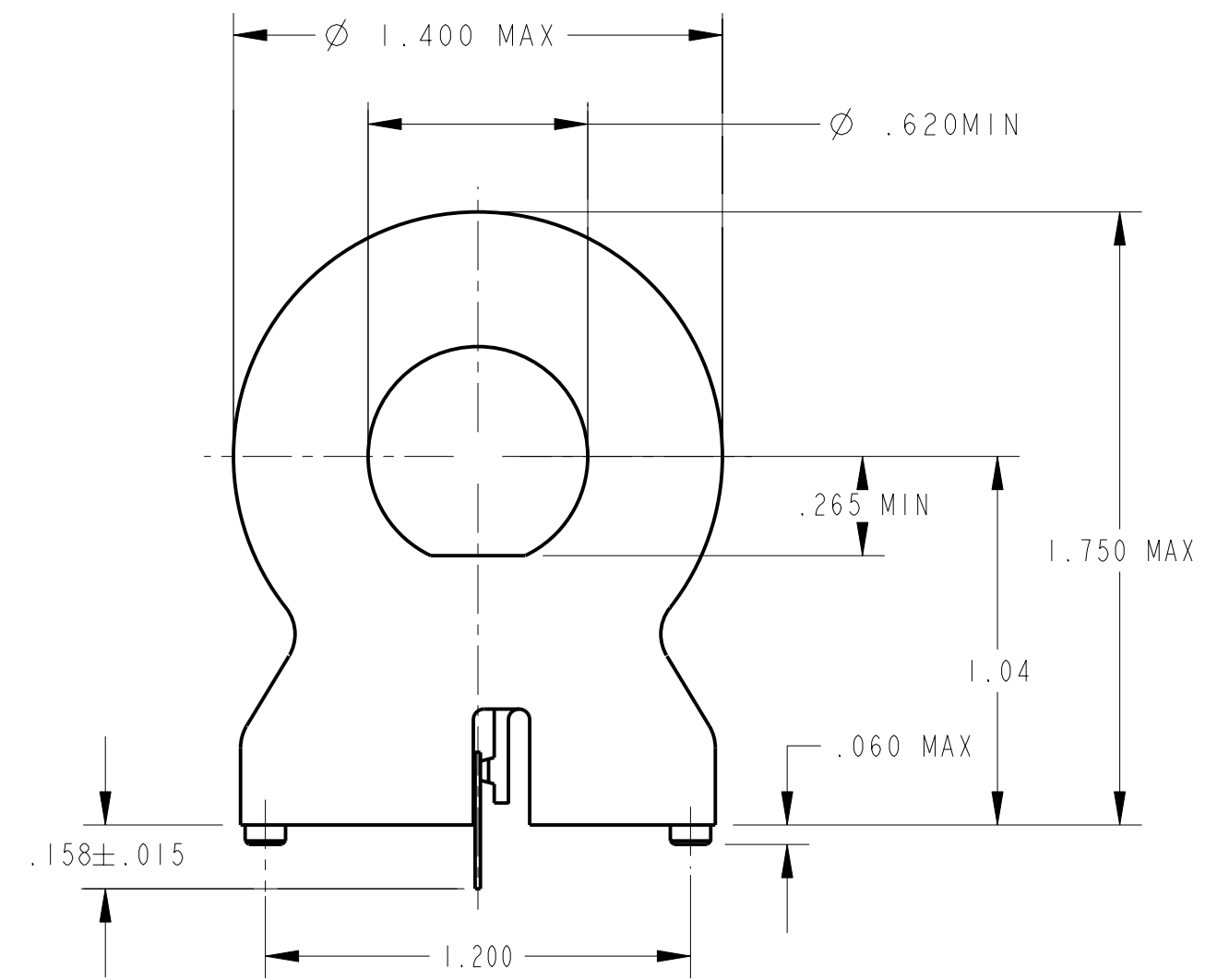
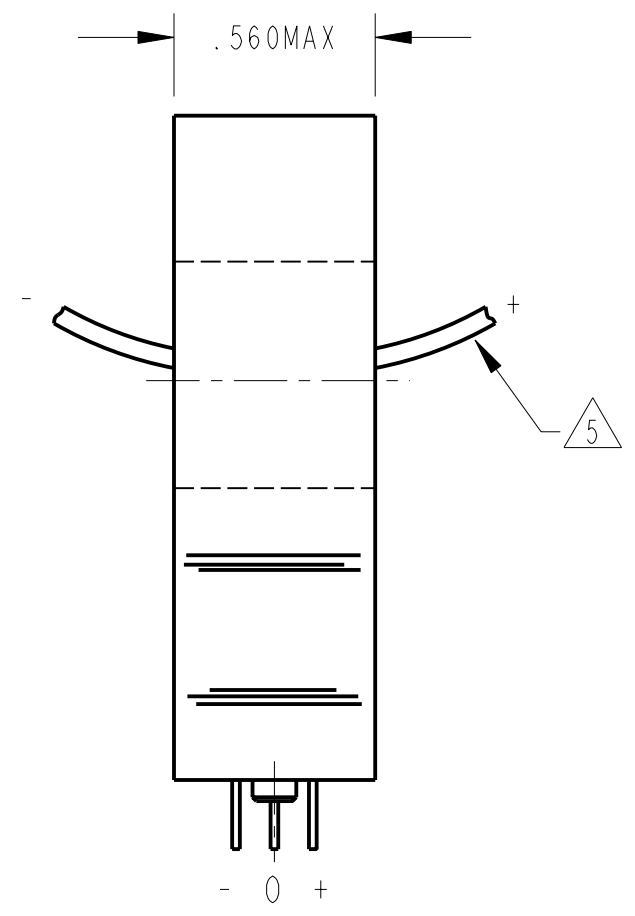
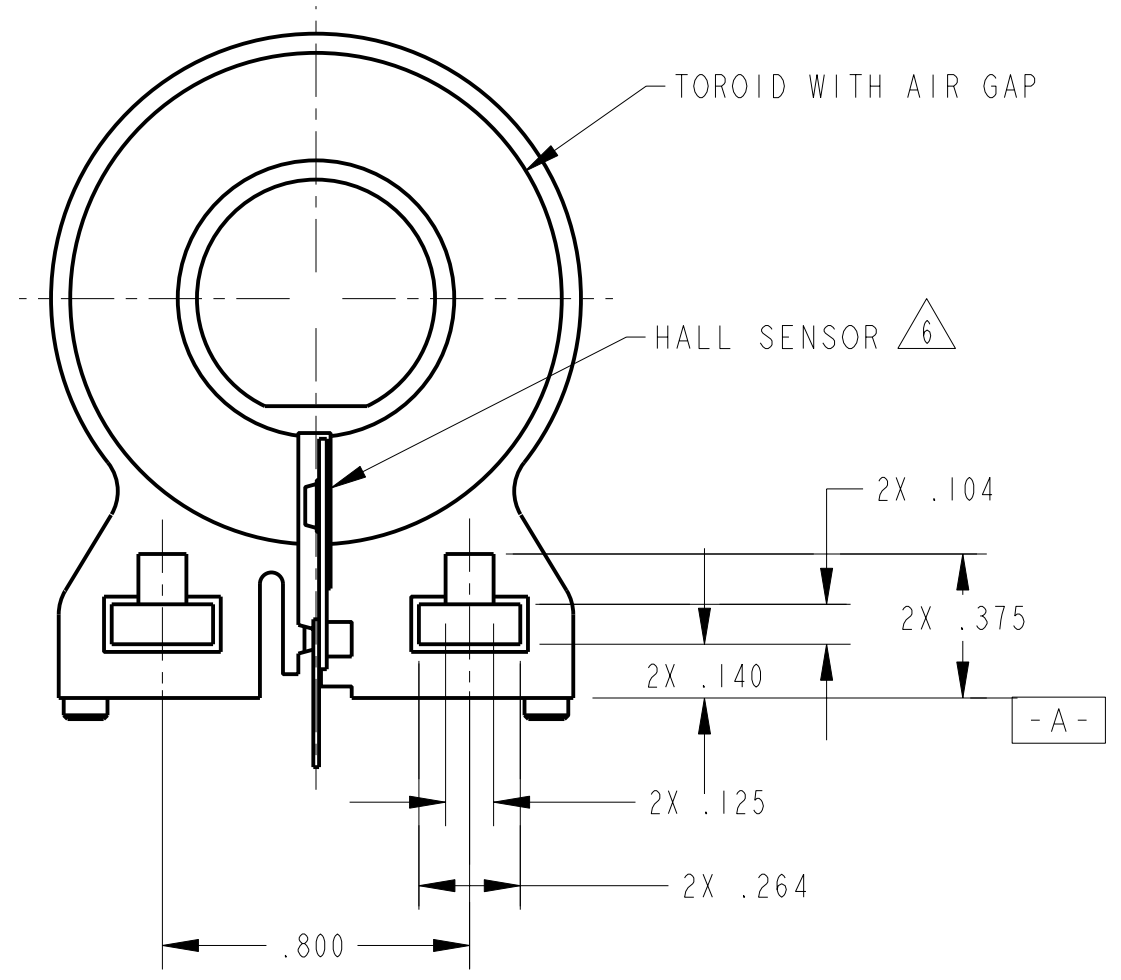
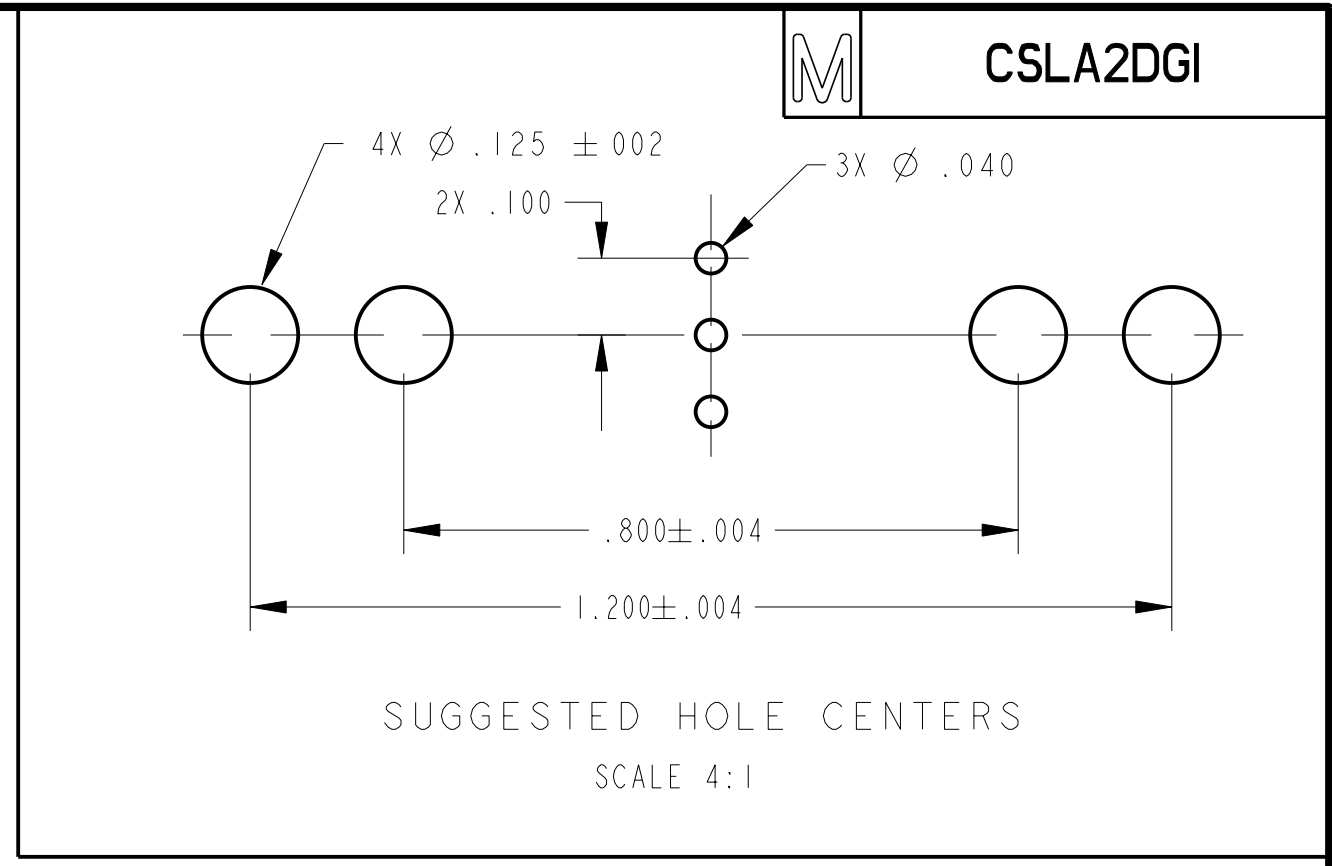


CHARACTERISTICS					
PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	CONDITIONS/REMARKS
SUPPLY VOLTAGE	5.4		13.2	VOLTS	-25° C TO 85° C
SUPPLY CURRENT		8.0	20	mA	MAX @ -25° C, TYP @ 25° C, V _s =8.0V, EXCLUDES LOAD
OUTPUT CURRENT		13		mA	SINKING OR SOURCING
OUTPUT VOLTAGE SWING	(-V)+1.25		(+V)-1.25	VOLTS	MAX CLAMPED @ 9.0 VOLTS MIN
SENSITIVITY	15.1		17.2	mV/NI	@ V _s =8.0V & 25° C $\triangle 5$
LINEARITY		.5	1.0	% OF SPAN	DEV FROM STR LINE FROM -1 MAX TO +1 MAX $\triangle 1$
V _{out} @ \emptyset NULL	.5(V _s)-2%		.5(V _s)+2%	VOLTS	25° C
TEMP ERROR-NULL	-.02		+.02	%/° C	-25° C TO 85° C
TEMP ERROR-GAIN	-.06		+.01	5/° C	-25° C TO 85° C



- NOTES
- $\triangle 1$ SUGGESTED I MAX FOR LINEAR OPERATION IS 150 AMPS
 - RECOMMENDED MOUNTING IS 4-40 SQUARE NUT AND .375 LONG 4-40 SCREW
 - CONVENTIONAL CURRENT FLOW IN DIRECTION INDICATED WILL CAUSE AN INCREASE IN OUTPUT VOLTAGE
 - THE DEVICE CANNOT BE DAMAGED BY MAGNETIC OVERDRIVE
 - $\triangle 5$ AT V_s OTHER THAN 8.0 VOLTS, SENSITIVITY = (NUMBER SHOWN) X V_s/8
 - $\triangle 6$ GROUND PLANE ON BACKSIDE OF THE CERAMIC IS ELECTRICALLY CONNECTED TO THE (-) TERMINAL
 - SENSOR COATED WITH HUMISEAL
 - CORE TO BE VISUALLY CENTERED ABOUT SENSOR

P.T.C./CAD [20] DRAWN L.J.K. 26 MAY 00 CHECK SAV 26 MAY 00
 ISSUE 2 DRAWING NUMBER 200456 RELEASE NO. PR-22035 REPLACES
 M CS LA2DGI

MICRO SWITCH a Honeywell Division FED. MFG. CODE 91929	CURRENT SENSOR	CATALOG LISTING
		CSLA2DGI

THIRD ANGLE PROJECTION		
SCALE 2 : 1		
DO NOT SCALE PRINT		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE		
ONE PLACE	(.0)	± .030
TWO PLACES	(.00)	± .015
THREE PLACES	(.000)	± .005
ANGLES		±
WEIGHT		

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