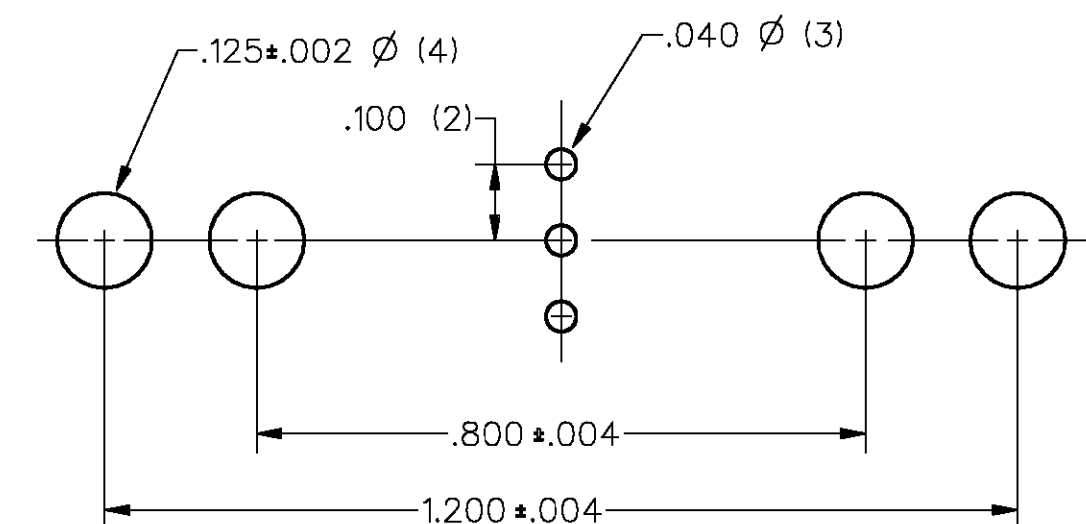


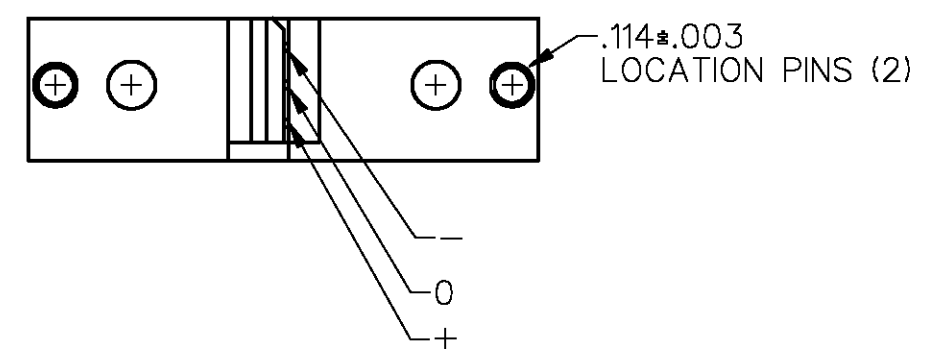
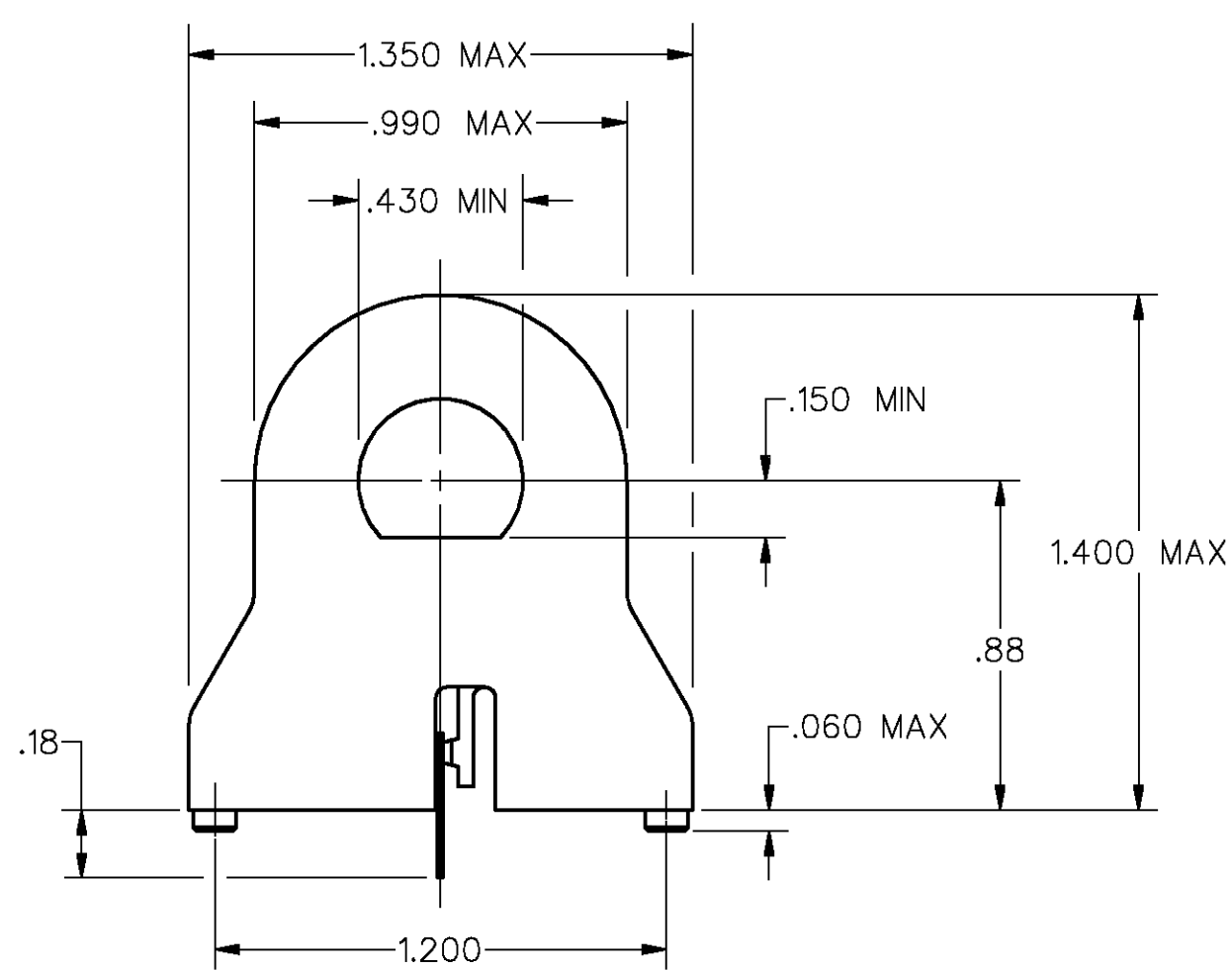
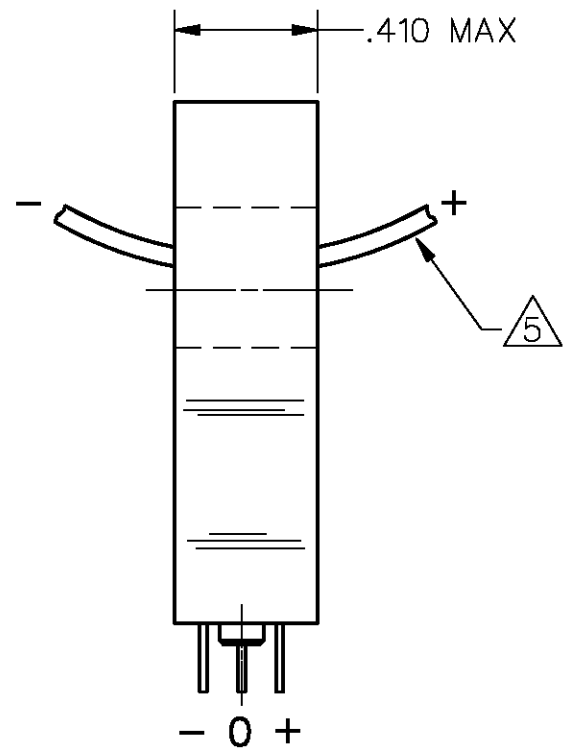
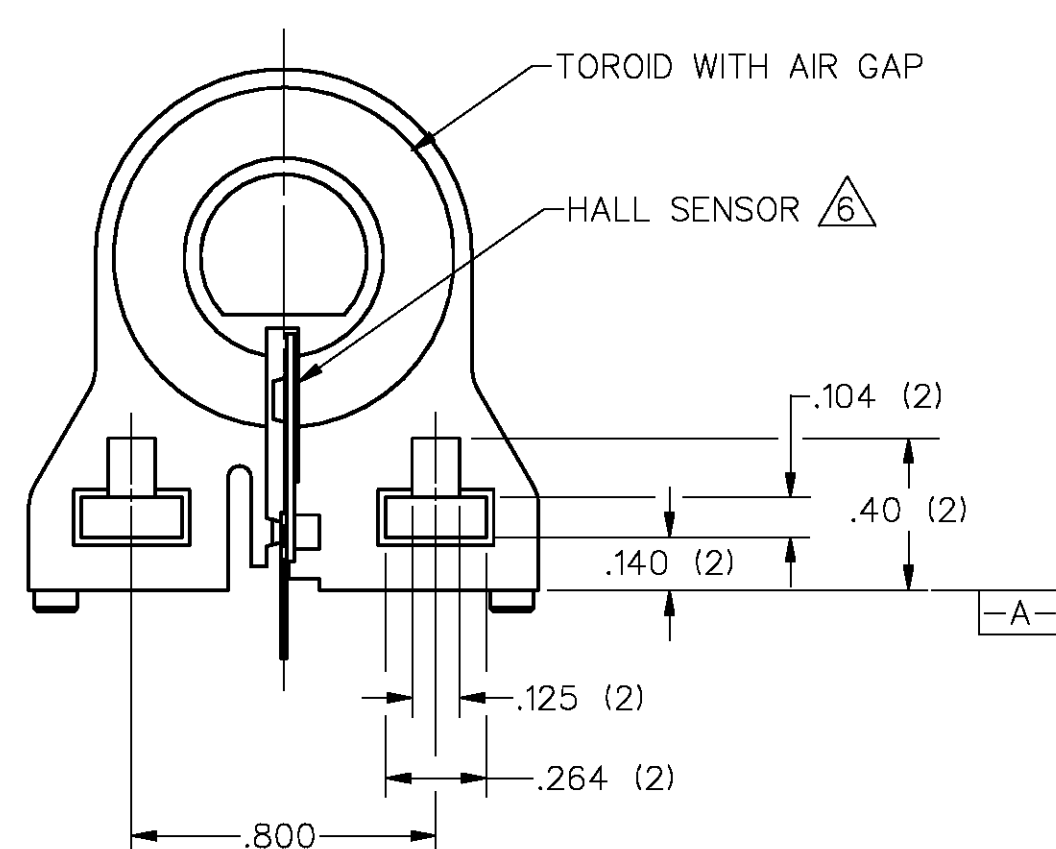
CHARACTERISTICS

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	CONDITIONS/REMARKS
SUPPLY VOLTAGE	5.4	8.0	13.2	VOLTS	-25°C TO 85°C
SUPPLY CURRENT		13	20	mA	MAX @ -25°C, TYP @ 25°C, V <sub>s</sub> = 8.0V, EXCLUDES LOAD
OUTPUT CURRENT	1			mA	SINKING OR SOURCING
OUTPUT VOLTAGE SWING	(-V)+1.25		(+V)-1.25	VOLTS	MAX CLAMPED @ 9.0 VOLTS MIN
SENSITIVITY	29.7		35.7	mV/NI	@ V <sub>s</sub> = 8.0 VOLTS & 25°C $\Delta$ 5
LINEARITY					DEV FROM STR LINE FROM -I MAX TO +I MAX $\Delta$ 1
V <sub>out</sub> @ $\emptyset$ NI	.5(V <sub>s</sub> )-2%		.5(V <sub>s</sub> )+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

M CSLA2CD



SUGGESTED HOLE CENTERS  
SCALE 4:1



- NOTES
- $\Delta$ 1 SUGGESTED I MAX FOR LINEAR OPERATION IS 72 AMPS
  - 2 - RECOMMENDED MOUNTING IS 4-40 SQUARE NUT AND .375 LONG 4-40 SCREW
  - 3 - CONVENTIONAL CURRENT FLOW IN DIRECTION INDICATED WILL CAUSE AN INCREASE IN OUTPUT VOLTAGE
  - 4 - THE DEVICE CANNOT BE DAMAGED BY MAGNETIC OVERDRIVE
  - $\Delta$ 5 AT V<sub>s</sub> OTHER THAN 8.0 VOLTS, SENSITIVITY = (NUMBER SHOWN) X V<sub>s</sub>/8
  - $\Delta$ 6 BACKSIDE OF HALL SENSOR IS ELECTRICALLY CONNECTED TO THE "-" TERMINAL

DRAWING NUMBER: CSLA2CD  
 ISSUE: 4  
 PAGE 1 OF 1  
 RELEASE NO. DR-3141-8 REPLACES X83397-CS  
 REVISIONS:  
 A CO 65790  
 J A S 17 JUL 89  
 B CO 79248B  
 K D R 14 AUG 95  
 C CO 95704  
 DLM 20 MAR 00  
 FORMTEK DRAWN  
 JAS 17 JUL 89 CHECK K A G 21 JUL 89  
 CHECK



THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF MICRO SWITCH, A DIVISION OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE APPROVAL OF MICRO SWITCH.

**MICRO SWITCH**  
a Honeywell Division

**CURRENT SENSOR**

CATALOG LISTING  
**CSLA2CD**

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

MASTER REDUCED

FED. MFG. CODE 91929

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9