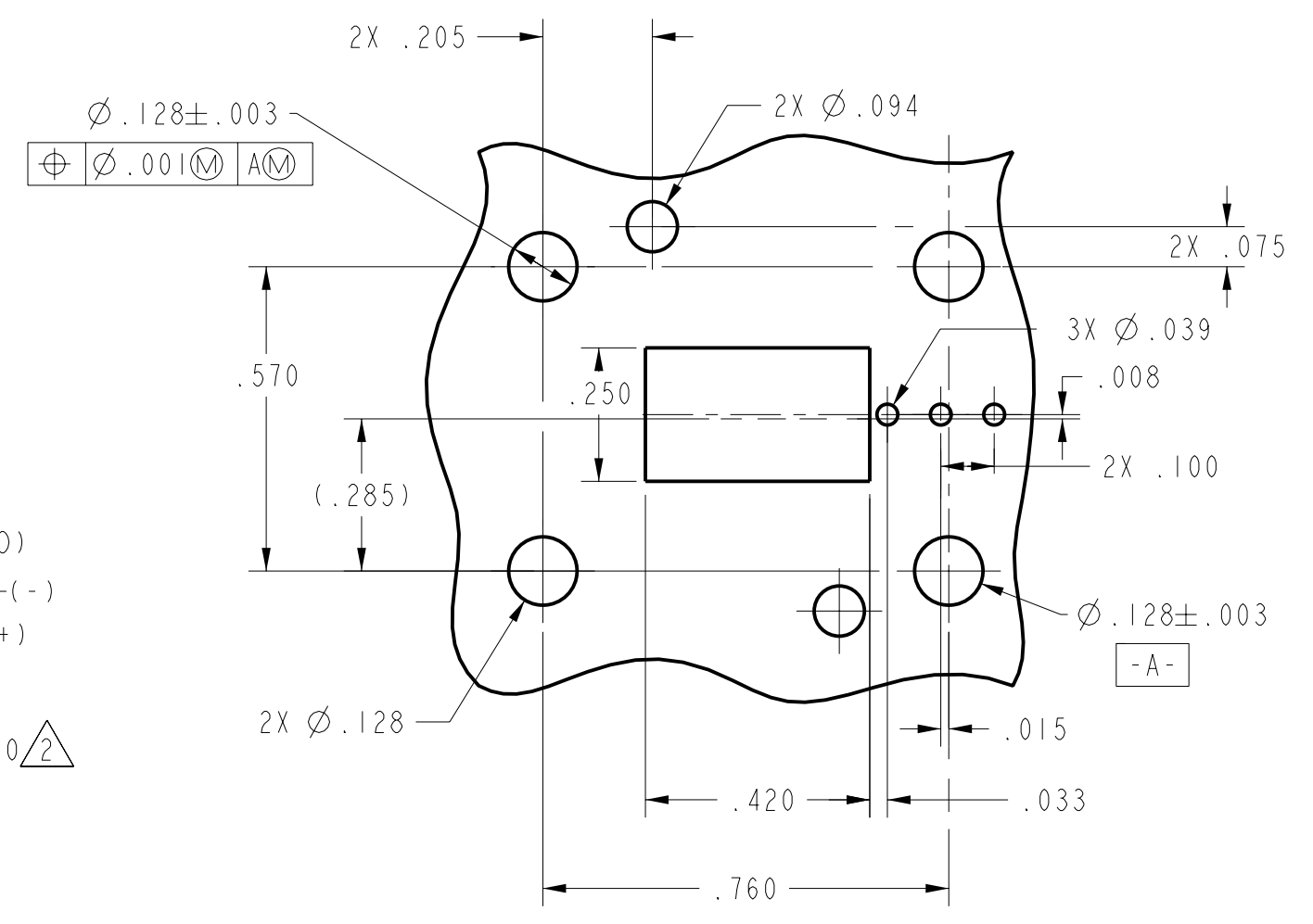
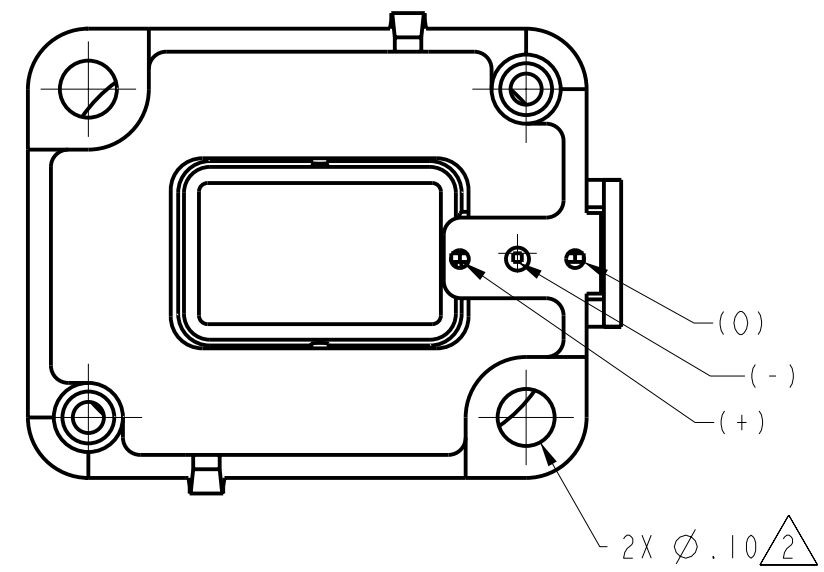




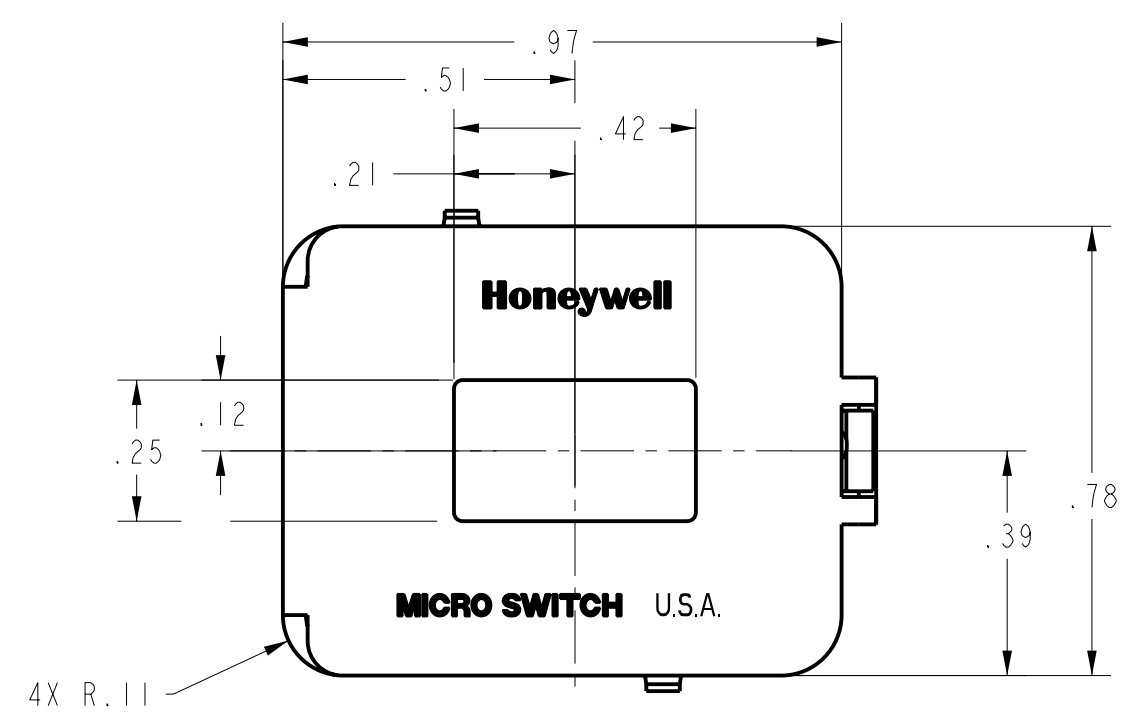
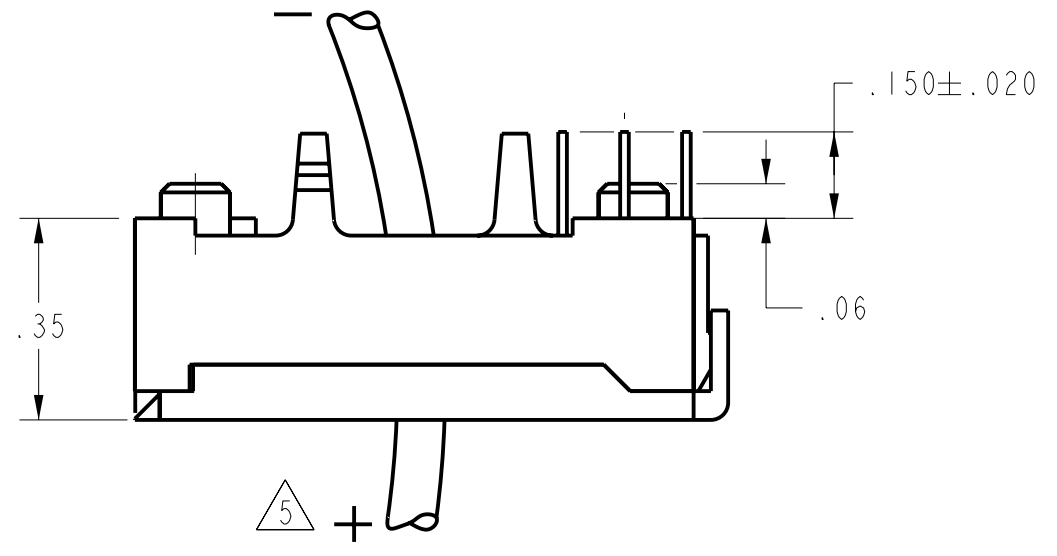
CSLH3A45

CHARACTERISTICS

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	CONDITIONS/REMARKS
SUPPLY VOLTAGE	4.5	5.0	10.5	VOLTS	-25°C TO 85°C
SUPPLY CURRENT		7.0	11.0	mA	MAX @ -25°C TYP @ 25°C, V <sub>s</sub> = 5.0V EXCLUDES LOAD
OUTPUT CURRENT	I	1.5		mA	SINKING OR SOURCING @ 5.0V (.6mA @ 4.5 VOLT)
OUTPUT VOLTAGE SWING	(-V)+.4		(+V)-.4	VOLTS	
SENSITIVITY	15.0		22.0	mV/NI	@ V <sub>s</sub> = 5.0 VOLTS & 25°c
LINEARITY	0		1%	% OF SPAN	DEV FROM STR LINE FROM -I MAX TO + I MAX $\Delta$ 1
V <sub>out</sub> @ $\emptyset$ NI	.5(V <sub>s</sub> )-4%		.5(V <sub>s</sub> )+4%	VOLTS	25°C @ 5.0 VOLTS
TEMP ERROR - NULL	-.06		+.06	%/°C	-25°C TO 85°C
TEMP ERROR - GAIN	-.03		+.04	%/°C	-25°C TO 85°C



SUGGESTED HOLE DETAIL



NOTES

- 1 - SUGGESTED MAXIMUM CURRENT FOR LINEAR OPERATION IS 45.0 AMPS PEAK
- 2 - RECOMMENDED MOUNTING IS 2X 4-40 SELF-TAPPING SCREWS (MAX LENGTH OF .285, TORQUE SHOULD NOT EXCEED 2.5 IN/LBS) PRIOR TO SOLDERING
- 3 - THE DEVICE CANNOT BE DAMAGED BY MAGNETIC OVERDRIVE
- 4 - SENSING ELEMENT IS SS495A DEVICE IS RATIO METRIC
- 5 - CONVENTIONAL CURRENT FLOW IN DIRECTION INDICATED WILL CAUSE AN INCREASE IN OUTPUT VOLTAGE
- 6 - RESPONSE TIME IS 50.0 MICRO SECONDS MAXIMUM

PTC/CAD DRAWN KAG 5MAR97 CHECK  
 DRAWING NUMBER 1  
 RELEASE NO. PR-22435  
 REPLACES X99344-CS

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

CATALOG LISTING

**CURRENT SENSOR**

**CSLH3A45**

FED. MFG. CODE 91929

THIRD ANGLE PROJECTION		
SCALE 3:1		
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  
ANSI Y14.5M-1982 APPLIES



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.