

4.5 TO 24 VDC UNIPOLAR DEVICE

MAGNETIC CHARACTERISTICS $\triangle 1$ $\triangle 5$

M SR3G-A1

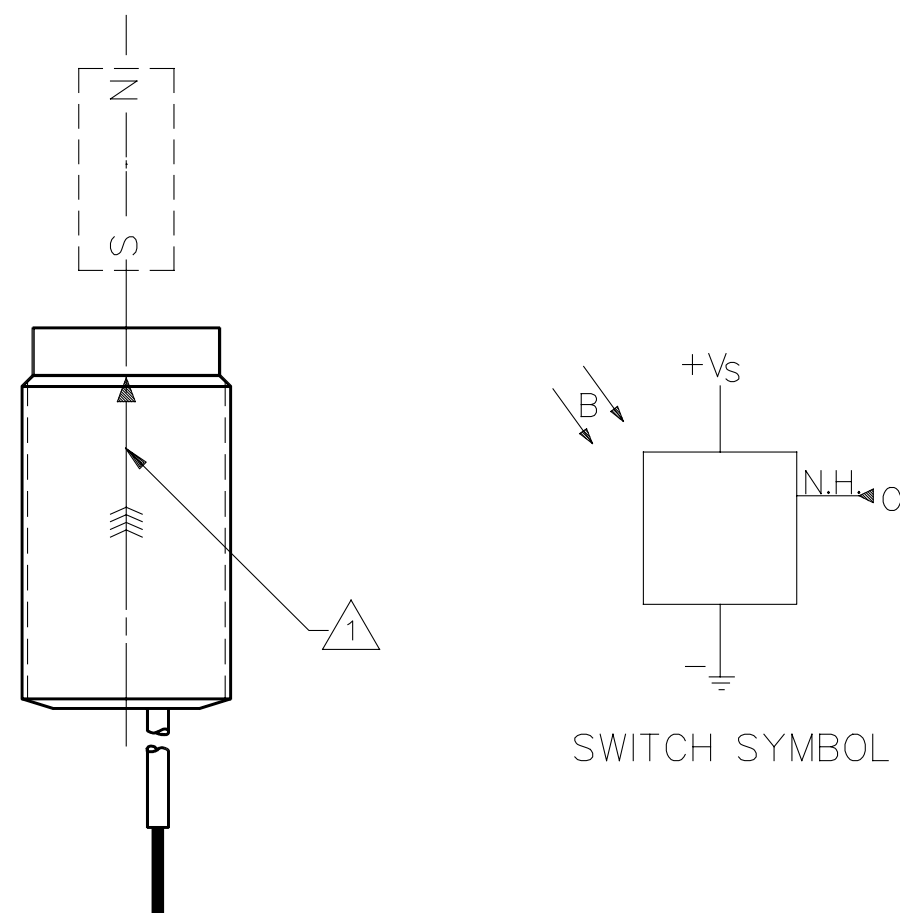
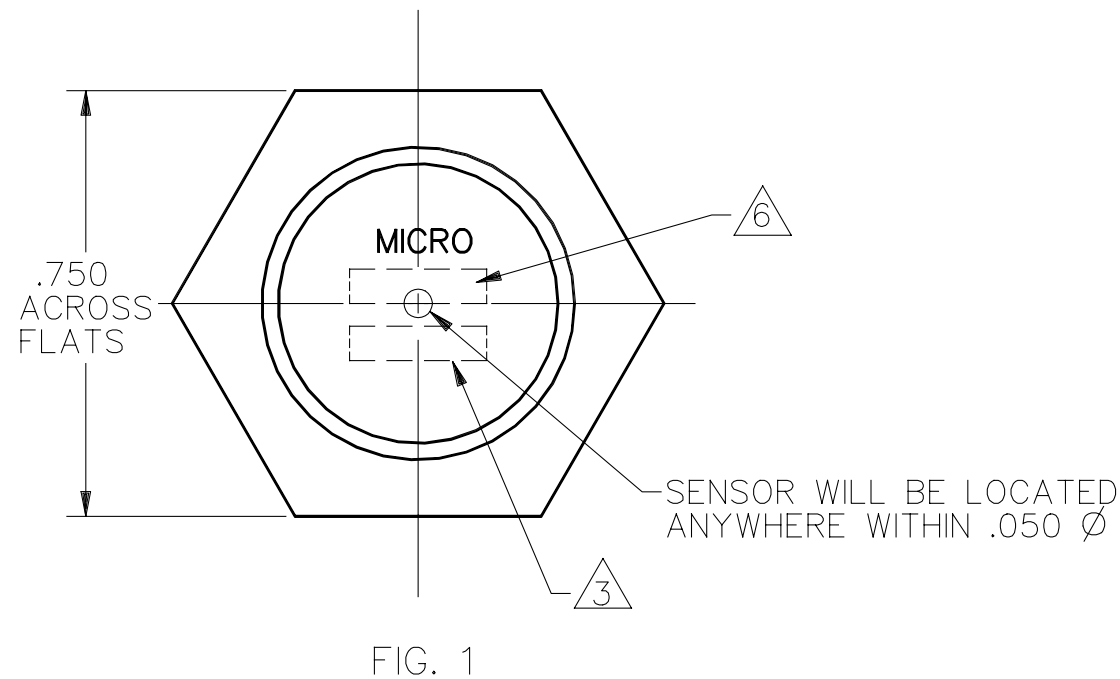
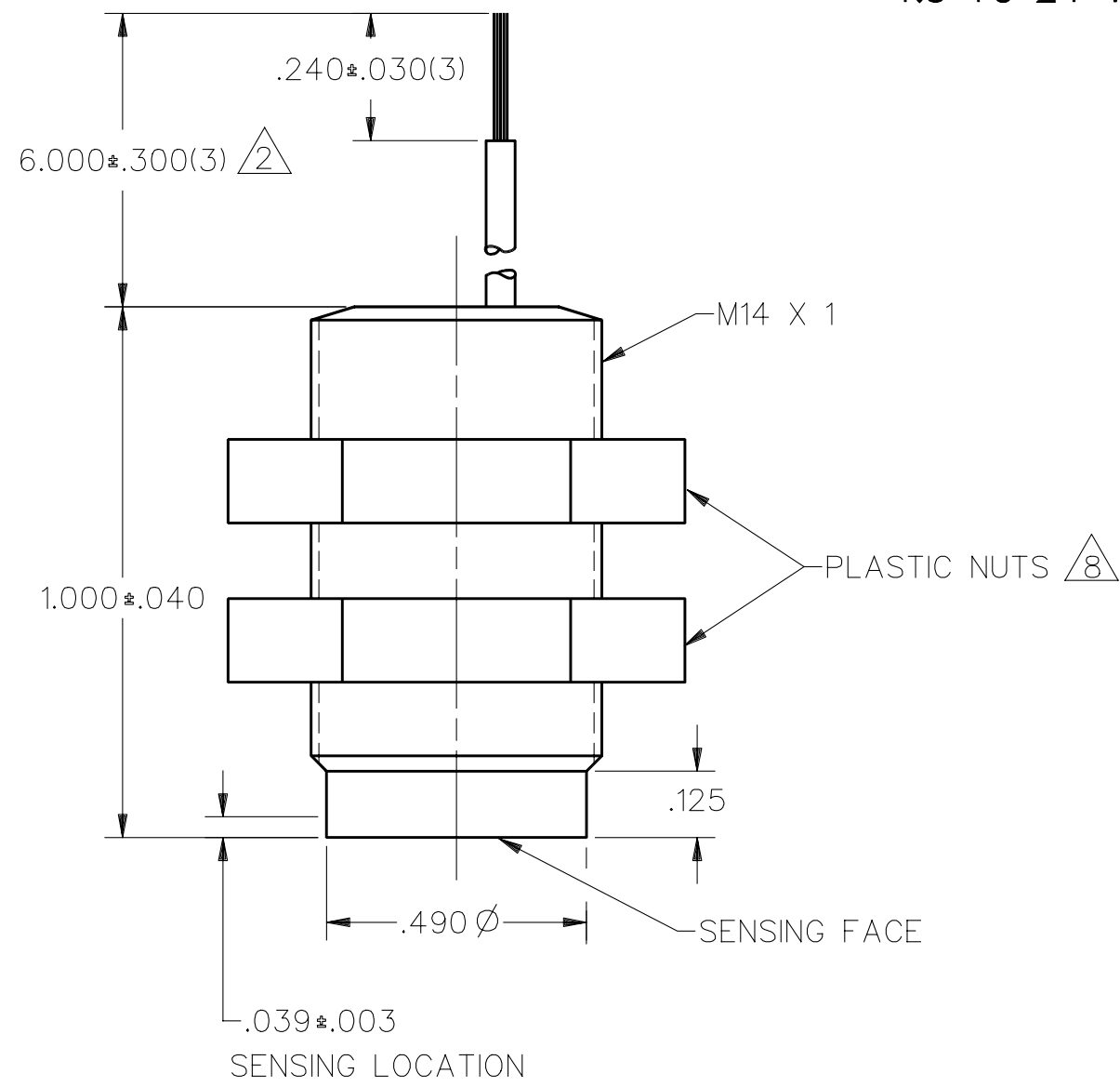


FIG. 2
OPERATE

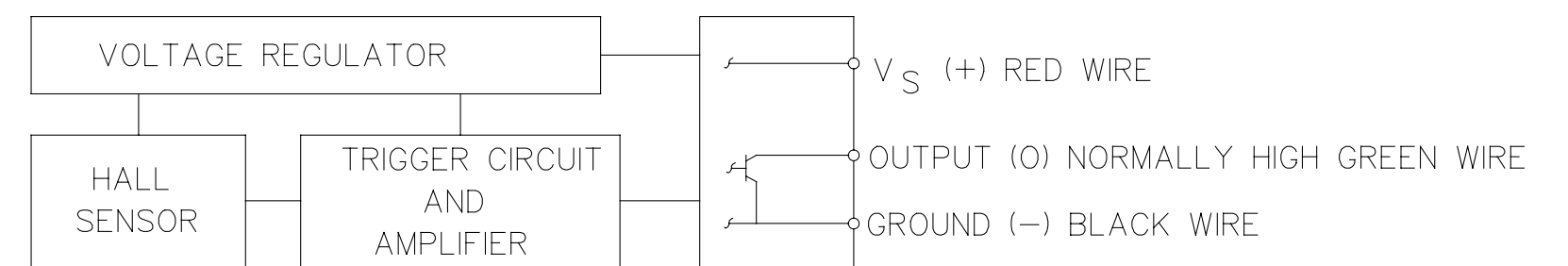
OPERATE MAX	430
RELEASE MIN	160
DIFF MIN	50
(TEMP RANGE -40°C TO 85°C)	

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

SUPPLY VOLTAGE (V _S)	-24 VDC TO +28 VDC
VOLTAGE EXTERNALLY APPLIED TO OUTPUT	+28 VOLTS DC MAX WITH SWITCH IN "OFF" CONDITION ONLY -0.5 VOLTS DC MIN WITH SWITCH IN "OFF" OR "ON" CONDITION
OUTPUT CURRENT	30 mA
TEMPERATURE OPERATE AND STORAGE	-40°C TO 85°C
MAGNETIC FLUX	NO LIMIT, THE CIRCUIT CANNOT BE DAMAGED BY MAGNETIC OVERDRIVE

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

	MIN	TYP	MAX	REMARKS
SUPPLY CURRENT		8 mA	22.0 mA	V _S = 6-24 VOLTS
OUTPUT VOLTAGE (OPERATED)		0.25 V	0.4 V	SINKING 10 mA PER OUTPUT
OUTPUT LEAKAGE CURRENT (RELEASED)			20 μA	LEAKAGE INTO SWITCH OUTPUT
OUTPUT SWITCHING TIME				
RISE TIME		0.2 μSEC	1.5 μSEC	10% TO 90%
FALL TIME		0.1 μSEC	0.5 μSEC	90% TO 10%



BLOCK DIAGRAM SHOWING CURRENT SINKING OUTPUTS

NOTES

- $\triangle 1$ FLUX ENTERING THE SOUTH POLE OF THE MAGNET WILL OPERATE THE SENSOR WHEN MAGNET IS POSITIONED AS SHOWN IN FIGURE 2. THIS ASSUMES THE CONVENTION THAT THE DIRECTION OF THE EXTERNAL FLUX OF A MAGNET IS FROM THE NORTH TO THE SOUTH POLE OF THE MAGNET
- $\triangle 2$ LEADWIRES (INDIVIDUAL WIRES) ARE 24 GAGE STRANDED WITH XLPE INSULATION
- $\triangle 3$ DATE CODE LOCATED IN THIS AREA
- $\triangle 4$ AT 24 ± 2°C
- $\triangle 5$ AT SUPPLY VOLTAGE OF 6 TO 24 VOLTS AND FULL TEMPERATURE RANGE
- $\triangle 6$ CATALOG LISTING LOCATED IN THIS AREA
- $\triangle 7$ V_S IS THE UNREGULATED SUPPLY VOLTAGE
- $\triangle 8$ TORQUE ON PLASTIC NUTS MUST NOT EXCEED 12 INCH POUNDS

DDM/CAD DRAWN
 W L S 50 NOV 89 CHECK D A W 27 DEC 89 CHECK
 ISSUE 4
 DRAWING NUMBER M SR3G-A1
 REPLACES PR-14216
 REVISIONS
 A C064722 30 NOV 89
 B C072441 19 MAY 92

MASTER REDUCED
ANSI Y14.5M-1982 APPLIES

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	MAGNETICALLY OPERATED CYLINDRICAL HALL SWITCH	CATALOG LISTING SR3G-A1
WEIGHT		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 ±

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9