

SR3B-A2

M

DRAWING NUMBER

5

ISSUE

REVISIONS

A C064722

WLS

29 NOV 89

B C072441

JAS

19 MAY 92

C C081515A

6JW

7 DEC 95

DDM/CAD

DRAWN

W L S

29 NOV 89

CHECK

D A W

27 DEC 89

CHECK

RELEASE NO. PR-14748

REPLACES

4.5 TO 24 VDC BIPOLAR DEVICE

OPERATING CHARACTERISTICS

OPERATE MAX	150
RELEASE MIN	-150
DIFF MIN	40
(TEMP RANGE -40°C TO 85°C)	

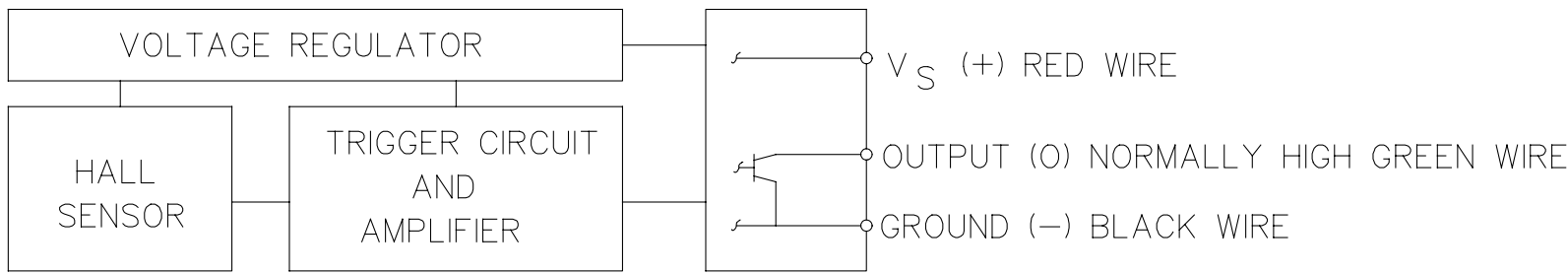
M SR3B-A2

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

SUPPLY VOLTAGE (VS)	-24.0 VDC TO +28.0 VDC
VOLTAGE EXTERNALLY APPLIED TO OUTPUT	+28 VOLTS DC MAX WITH SWITCH IN "OFF" CONDITION ONLY -0.5 VOLTS MAX WITH SWITCH IN "OFF" OR "ON" CONDITION
OUTPUT CURRENT	20 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		5 mA	15.0 mA	Vs = 6-24 VOLTS
OUTPUT VOLTAGE (OPERATED)		0.2 V	0.4 V	SINKING 20 mA PER OUTPUT
OUTPUT LEAKAGE CURRENT (RELEASED)			20 µA	LEAKAGE INTO SWITCH OUTPUT
OUTPUT SWITCHING TIME				
RISE TIME		0.2 µ SEC	1.5 µ SEC	10% TO 90%
FALL TIME		0.1 µ SEC	0.5 µ SEC	90% TO 10%



BLOCK DIAGRAM SHOWING CURRENT SINKING OUTPUTS

NOTES

- 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. BIPOLAR DEVICES REQUIRE THE PRESENTATION OF BOTH SOUTH AND NORTH POLES IN ORDER TO ENSURE SENSORS OPERATE AND RELEASE RESPECTIVELY (FIGURES 2 AND 3)
- 2 LEADWIRES (INDIVIDUAL WIRES) ARE 24 GAGE STRANDED WITH XLPE INSULATION
- 3 DATE CODE LOCATED IN THIS AREA
- 4 AT 24±2°C
- 5 AT SUPPLY VOLTAGE OF 6 TO 24 VOLTS AND FULL TEMPERATURE RANGE
- 6 CATALOG LISTING LOCATED IN THIS AREA
- 7 Vs IS THE UNREGULATED SUPPLY VOLTAGE
- 8 TORQUE ON PLASTIC NUTS MUST NOT EXCEED 12 INCH POUNDS

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 FED. MFG. CODE 91929	MAGNETICALLY OPERATED CYLINDRICAL HALL SWITCH	CATALOG LISTING
		SR3B-A2

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		±

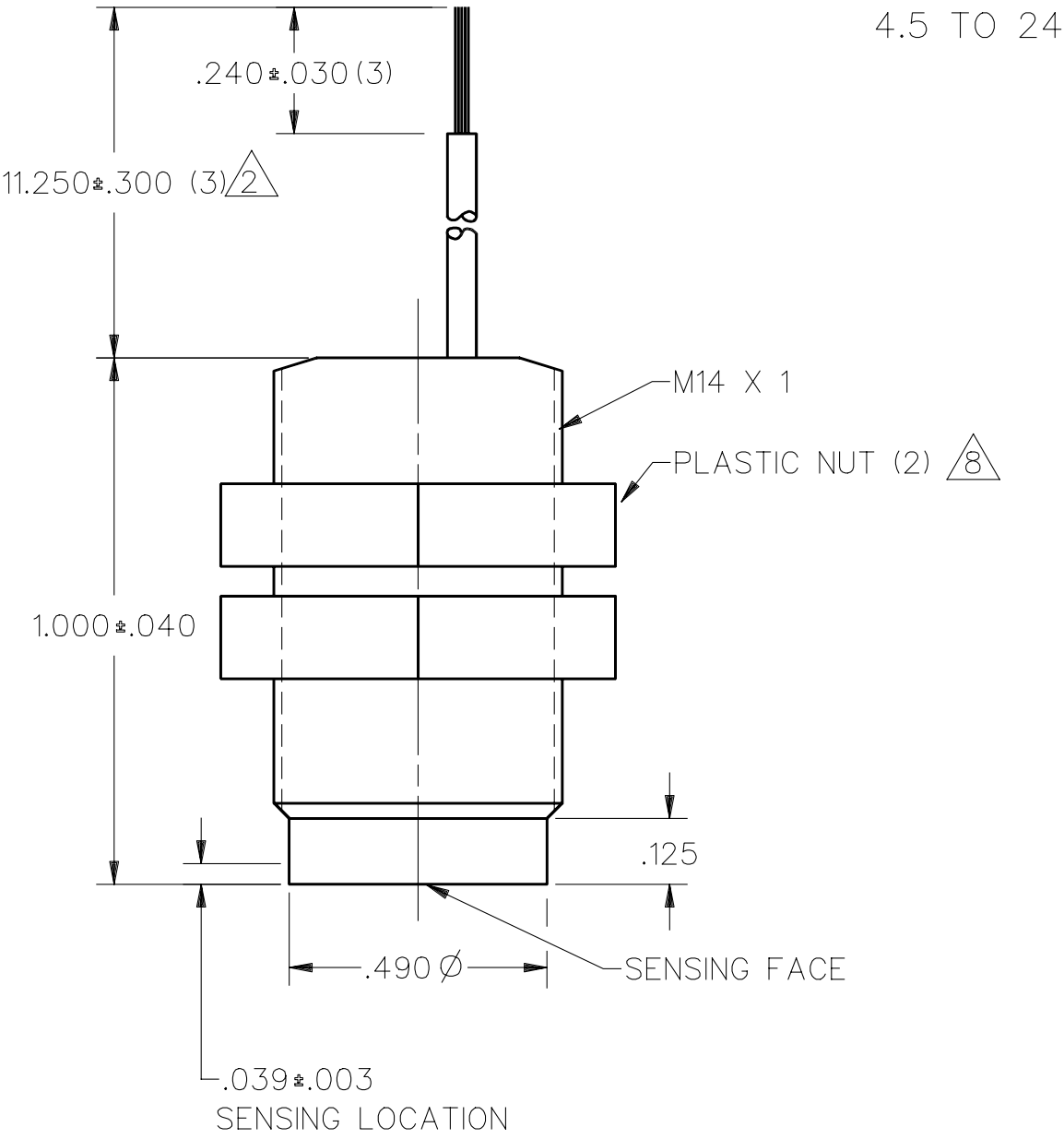


FIG. 1

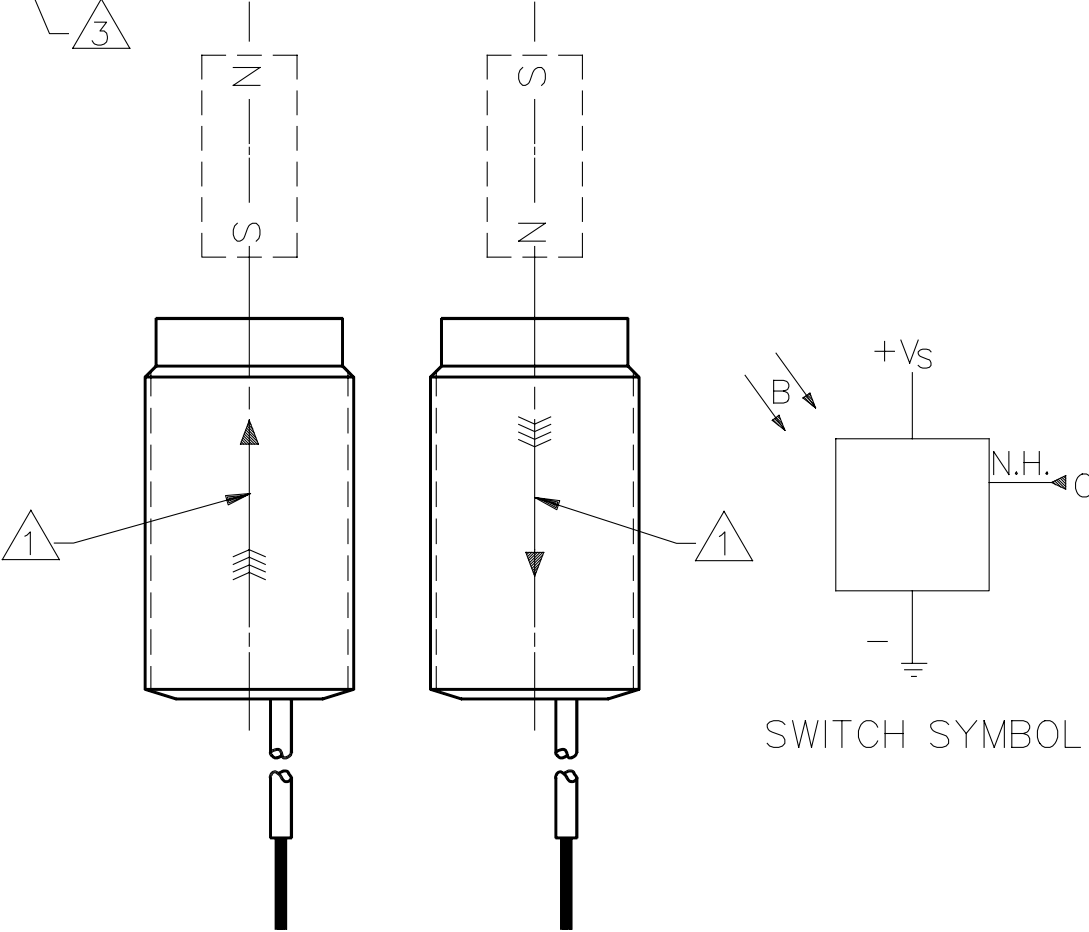


FIG. 2
OPERATE

FIG. 3
RELEASE

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

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