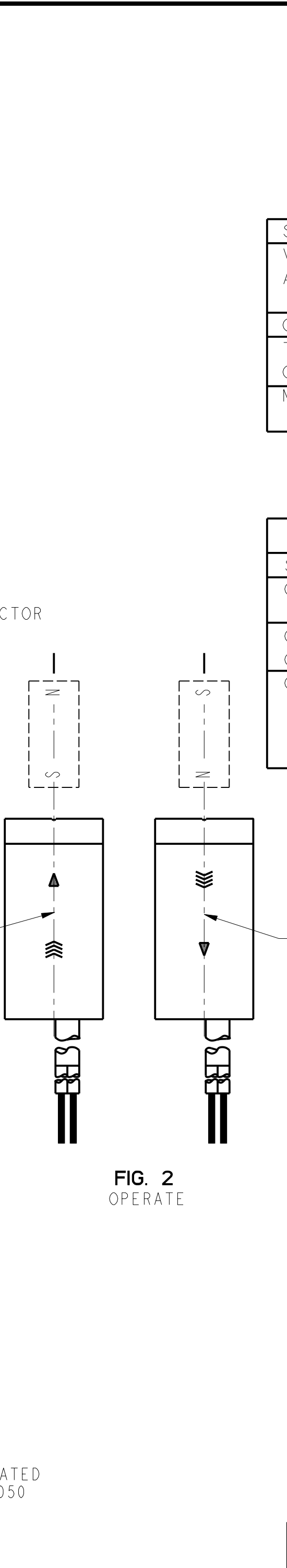
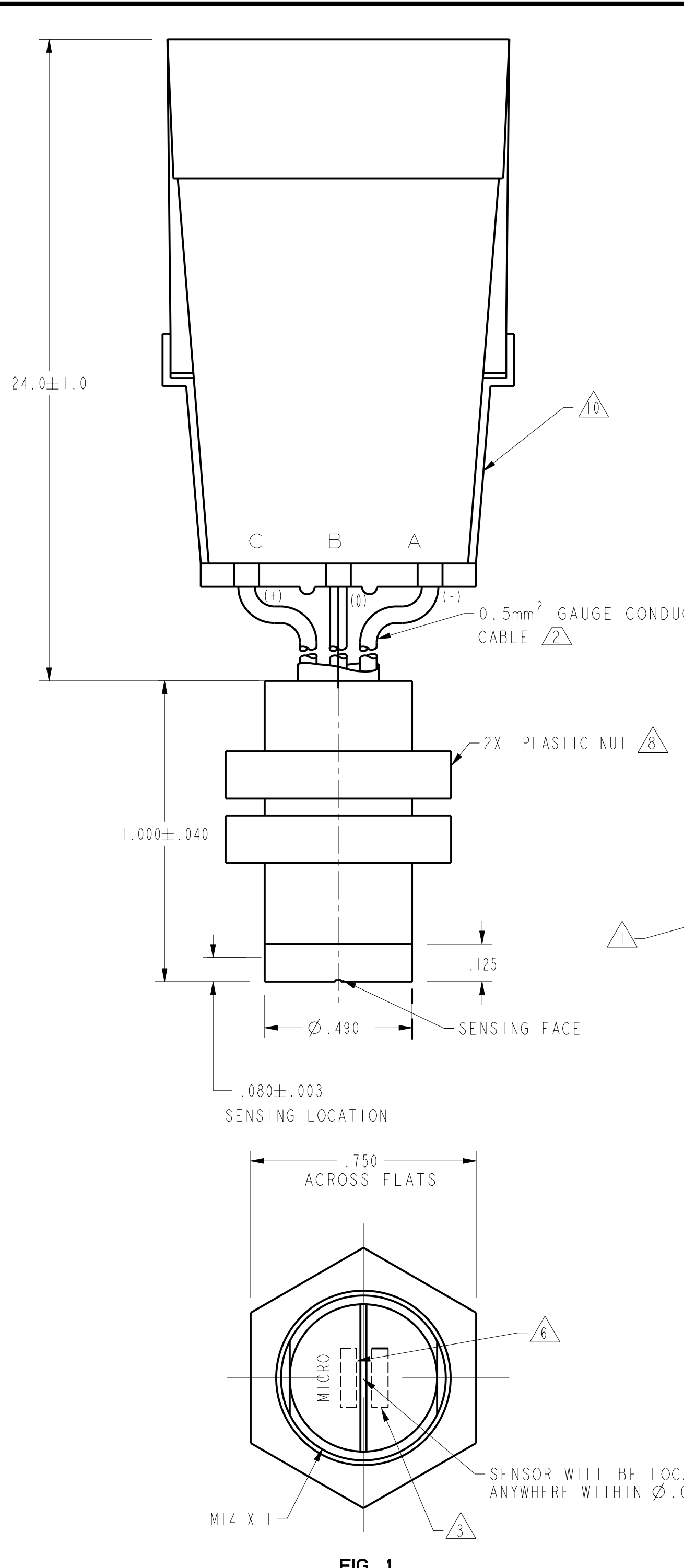


SR4P3-C2
PAGE 1 OF 1
RELEASE NO. PR-24150
DRAWING NUMBER
ISSUE 1
REVISIONS
P.T.C./CAD [20]
DRAWN
KED
19 JUL 99
CHECK
JAF
19 JUL 99
CHECK



OPERATING CHARACTERISTICS

OPERATE MAX	25 GAUSS
RELEASE MIN	5 GAUSS
DIFF MIN	2 GAUSS
(TEMP RANGE -40°C TO 85°C)	

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

SUPPLY VOLTAGE (V _S)	3.8 VDC TO 30 VDC
VOLTAGE EXTERNALLY APPLIED TO OUTPUT	+30 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		6.0 mA	11.0 mA	V _S = 3.8-30 VOLTS
OUTPUT VOLTAGE (OPERATED)		0.25 V	0.4 V	SINKING 20 mA MAX
OUTPUT LEAKAGE CURRENT (RELEASED)			10 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	1.5 µ SEC	90% TO 10%

NOTES

- FLUX ENTERING THE SOUTH POLE OR THE NORTH 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
- 0.5mm² GAUGE PVC INSULATED CONDUCTORS WITH MOLDED PVC JACKET
- DATE CODE LOCATED IN THIS AREA
- SUPPLY CURRENT RATINGS MEASURED AT TEMPERATURES INDICATED "TYP" 24°C ± 2°C "MAX" -40°C TO 85°C
- AT SUPPLY VOLTAGE OF 3.8 TO 30 VOLTS AND TEMPERATURE RANGE OF -40 TO 85°C
- CATALOG LISTING LOCATED IN THIS AREA
- V_S IS THE UNREGULATED SUPPLY VOLTAGE
- TORQUE ON PLASTIC NUTS MUST NOT EXCEED 12 INCH POUNDS
- THE MAGNETIC CHARACTERISTICS OF THE SWITCH MAY BE AFFECTED BY STRAY MAGNETIC FIELDS
- PACKARD ELECTRIC WEATHER PACK CONNECTOR INCLUDING CONNECTOR HOUSING NO. 12010717

BLOCK DIAGRAM SHOWING CURRENT SINKING OUTPUTS

```
graph LR
    MS[MAGNETO RESISTIVE SENSOR] --> CA[TRIGGER CIRCUIT AND AMPLIFIER]
    CA --> SW[SWITCH]
    SW --> VS[VS (+) RED WIRE]
    SW --> O[OUTPUT (O) NORMALLY HIGH GREEN WIRE]
    SW --> G[GROUND (-) BLACK WIRE]
```

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 MAGNETO RESISTIVE SWITCH	CATALOG LISTING SR4P3-C2
---	---	------------------------------------

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



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331