

OPERATING CHARACTERISTICS

GAUSS	
OPERATE MAX	495
RELEASE MIN	200
DIFF MIN	35

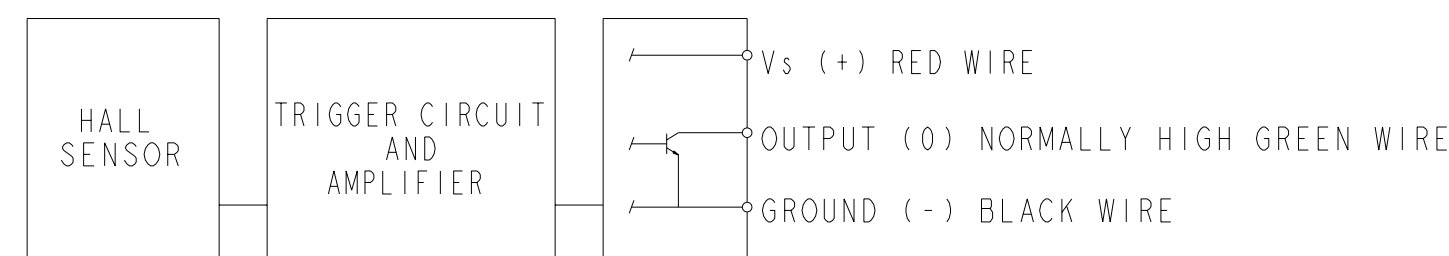
ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

SUPPLY VOLTAGE (Vs) (8)	-1.0 VDC TO +25.0 VDC
VOLTAGE EXTERNALLY APPLIED TO OUTPUT	+25 VOLTS DC MAX WITH SWITCH IN "OFF" CONDITION ONLY -0.5 VOLTS MAX WITH SWITCH IN "OFF" OR "ON" CONDITION
OUTPUT CURRENT	40 mA (SINK PER OUTPUT)
TEMPERATURE OPERATE AND STORAGE	-40°C TO 100°C
MAGNETIC FLUX	NO LIMIT, THE CIRCUIT CANNOT BE DAMAGED BY MAGNETIC OVERDRIVE

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

	MIN	TYP	MAX	REMARKS
SUPPLY CURRENT (7)			10.0 mA	ON CONDITION
OUTPUT VOLTAGE (OPERATED)			0.4 V	SINKING 20 mA PER OUTPUT
OUTPUT LEAKAGE CURRENT (RELEASED)			20µ A	LEAKAGE INTO SWITCH OUTPUT
OUTPUT SWITCHING TIME (SINKING 20 mA)				
RISE TIME (4)			1.5µ SEC	10% TO 90%
FALL TIME			0.5µ SEC	90% TO 10%

NOTE: THIS DEVICE IS NOT PROTECTED AGAINST HIGH ELECTRICAL NOISE. IF ERRATIC OPERATION OCCURS AFTER INSTALLATION, INSTALL A CAPACITOR ACROSS THE INPUT TERMINALS (0.1 MFD). IF ERRATIC OPERATION CONTINUES, YOU MAY HAVE TO USE THE INDUSTRIAL DEVICES THAT MICRO SWITCH MANUFACTURES. PLEASE CONTACT YOUR LOCAL FIELD REPRESENTATIVE FOR INFORMATION.



BLOCK DIAGRAM SHOWING CURRENT SINKING OUTPUTS

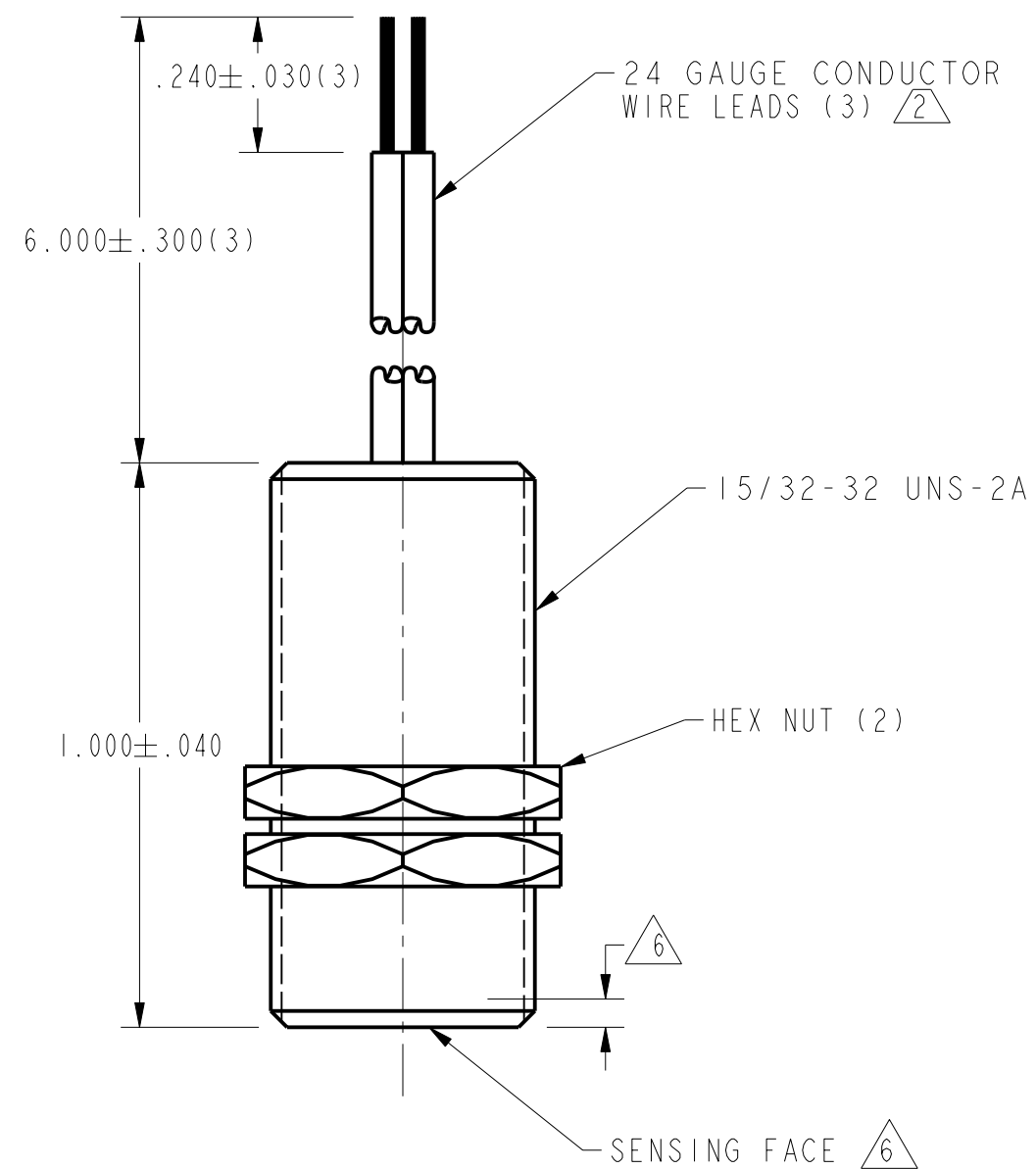
NOTES

- 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
- 2 LEADWIRES (INDIVIDUAL WIRES) ARE 24 GAGE STRANDED WITH IRRADIATED POLYETHYLENE INSULATION
- 3 DATE CODE LOCATED IN THIS AREA
- 4 FROM -40°C TO 100°C AND 4.5 TO 24 VOLTS
- 5 CATALOG LISTING LOCATED IN THIS AREA
- 6 SENSITIVE AREA IS LOCATED .050 BEHIND THE SENSING FACE
- 7 AT 24 ± 2°C
- 8 Vs IS THE UNREGULATED SUPPLY VOLTAGE

103SR13A-1  
 DRAWING NUMBER  
 11  
 ISSUE  
 P.T.C./CAD [20]  
 DRAWN  
 27 JUL 99  
 CHECK  
 JAF  
 27 JUL 99  
 CHECK  
 TSM  
 27 JUL 99  
 CHECK  
 RELEASE NO. PR-4252  
 REPLACES

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.		
<b>MICRO SWITCH</b> a Honeywell Division	<b>MAGNETICALLY OPERATED CYLINDRICAL HALL SWITCH</b>	CATALOG LISTING <b>103SR13A-1</b>
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		



OPERATING CHARACTERISTICS 1 4

GAUSS	
OPERATE MAX	495
RELEASE MIN	200
DIFF MIN	35

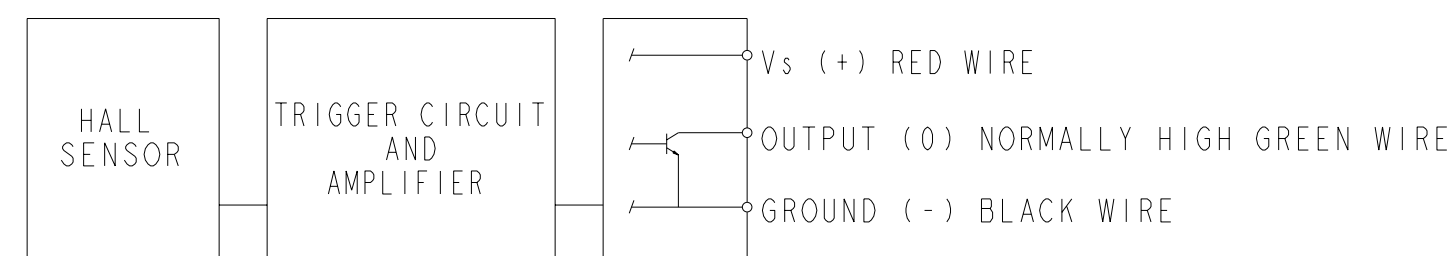
ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

SUPPLY VOLTAGE (V <sub>s</sub> ) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</span>	-1.0 VDC TO +25.0 VDC
VOLTAGE EXTERNALLY APPLIED TO OUTPUT	+25 VOLTS DC MAX WITH SWITCH IN "OFF" CONDITION ONLY -0.5 VOLTS MAX WITH SWITCH IN "OFF" OR "ON" CONDITION
OUTPUT CURRENT	40 mA (SINK PER OUTPUT)
TEMPERATURE OPERATE AND STORAGE	-40°C TO 100°C
MAGNETIC FLUX	NO LIMIT, THE CIRCUIT CANNOT BE DAMAGED BY MAGNETIC OVERDRIVE

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

	MIN	TYP	MAX	REMARKS
SUPPLY CURRENT <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</span>			10.0 mA	ON CONDITION
OUTPUT VOLTAGE (OPERATED)			0.4 V	SINKING 20 mA PER OUTPUT
OUTPUT LEAKAGE CURRENT (RELEASED)			20 μA	LEAKAGE INTO SWITCH OUTPUT
OUTPUT SWITCHING TIME (SINKING 20 mA)				
RISE TIME <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span>			1.5 μSEC	10% TO 90%
FALL TIME			0.5 μSEC	90% TO 10%

NOTE: THIS DEVICE IS NOT PROTECTED AGAINST HIGH ELECTRICAL NOISE. IF ERRATIC OPERATION OCCURS AFTER INSTALLATION, INSTALL A CAPACITOR ACROSS THE INPUT TERMINALS (0.1 MFD). IF ERRATIC OPERATION CONTINUES, YOU MAY HAVE TO USE THE INDUSTRIAL DEVICES THAT MICRO SWITCH MANUFACTURES. PLEASE CONTACT YOUR LOCAL FIELD REPRESENTATIVE FOR INFORMATION.



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
- 2 LEADWIRES (INDIVIDUAL WIRES) ARE 24 GAGE STRANDED WITH IRRADIATED POLYETHYLENE INSULATION
- 3 DATE CODE LOCATED IN THIS AREA
- 4 FROM -40°C TO 100°C AND 4.5 TO 24 VOLTS
- 5 CATALOG LISTING LOCATED IN THIS AREA
- 6 SENSITIVE AREA IS LOCATED .050 BEHIND THE SENSING FACE
- 7 AT 24° ± 2° C
- 8 V<sub>s</sub> IS THE UNREGULATED SUPPLY VOLTAGE



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	

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  
**103SR13A-1**

P.T.C./CAD [20] DRAWN [27 JUL 99] CHECK [JAF] 27 JUL 99  
 REVISIONS  
 A [27 JUL 99] TSM [201747] JH [DEC 00]  
 B [201747] JH [DEC 00]  
 ISSUE [12]  
 DRAWING NUMBER [103SR13A-1]  
 PAGE [ ] OF [ ]  
 RELEASE NO. [PR-4252]  
 REPLACES [ ]

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А