

CATALOG LISTING  
**2SS52M SERIES CHART 1**  
PAGE 1 OF 2

ISSUE  
**M**  
3

REVISIONS  
A PR23372  
J A K  
27 MAR 98  
B C093840  
J A F  
5 JAN 99

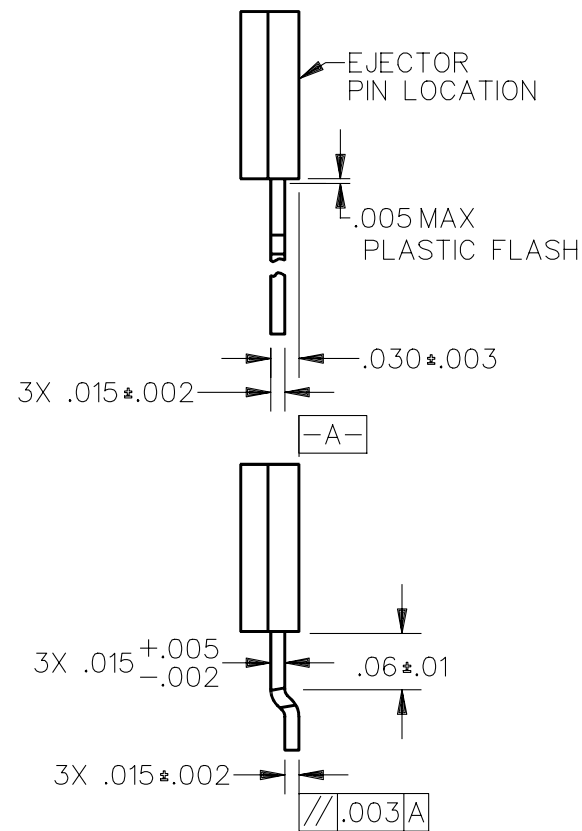
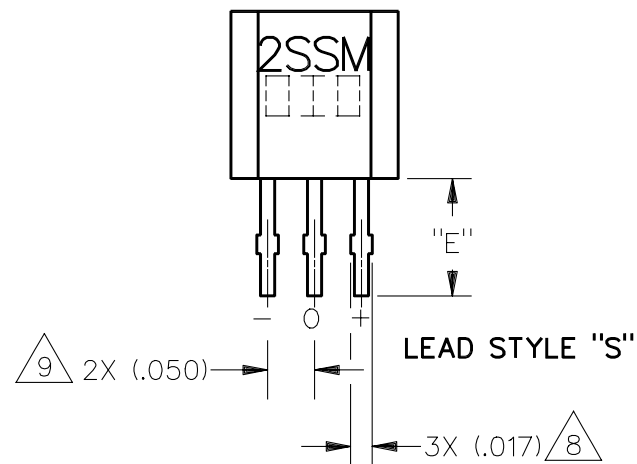
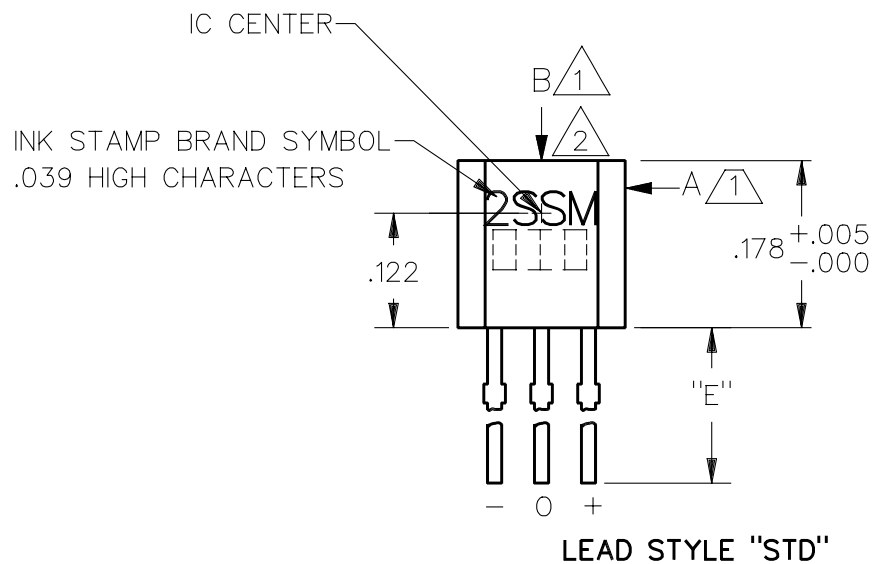
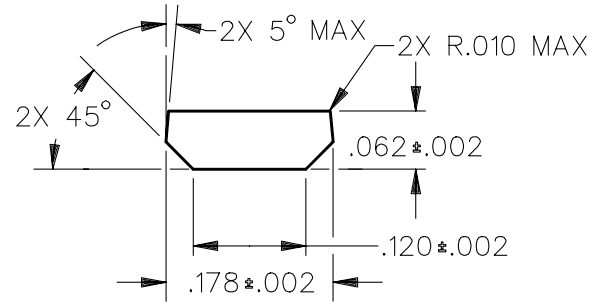
CHECK  
J A F  
6 APR 98

CHECK  
J A F  
27 MAR 98

CHECK  
J A F  
27 MAR 98

DDM/CAD  
DRAWN  
J A K  
27 MAR 98

REPLACES  
RELEASE NO. PR-23372



NOTES

- 1 TO TEST THE SENSOR AGAINST THE SPECIFIED OPERATING CHARACTERISTICS PLACE IN A HELMHOLTZ COIL FIELD AND GIVE THE FOLLOWING HISTORY :  
35 GAUSS MINIMUM IN DIRECTION "A" : 35 GAUSS MINIMUM IN DIRECTION "B"  
(THIS ASSUMES THE CONVENTION THAT THE DIRECTION OF THE EXTERNAL FLUX OF A MAGNET IS FROM THE NORTH TO SOUTH POLE OF THE MAGNET)
- 2 THE SENSOR WILL OPERATE WITH THE FLUX FROM EITHER POLE OF A MAGNET WHEN APPLIED IN THE DIRECTION AND LOCATION SHOWN
- 3 AT SUPPLY VOLTAGE OF 3.8 TO 30 VDC AND OVER THE TEMPERATURE RANGE SPECIFIED
- 4 AT 24°C ± 2°C, AND 16 VDC ±0.5 % SUPPLY VOLTAGE
- 5 ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ARE THE EXTREME LIMITS THAT THE DEVICE WILL WITHSTAND WITHOUT DAMAGE TO THE DEVICE. HOWEVER, THE ELECTRICAL AND MAGNETIC CHARACTERISTICS ARE NOT GUARANTEED AS THE MAXIMUM LIMITS (ABOVE RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS) ARE APPROACHED NOR WILL THE DEVICE NECESSARILY OPERATE AT ABSOLUTE MAXIMUM RATING
- 6 THE MAGNETIC CHARACTERISTICS OF THE SENSOR MAY BE AFFECTED BY STRAY MAGNETIC FIELDS
- 7 AMMOPACK STYLES "T2" & "T3". 24 SENSORS BETWEEN FOLDS, SKIP SPACE AT FOLD. MAY BE REFERRED TO AS "FAN FOLD"
- 8 MAXIMUM SIZE OVER BURRS. ENTIRE LEAD MUST PASS THROUGH Ø.023 HOLE. LEAD REFERENCE DIMENSIONS DO NOT INCLUDE SOLDER THICKNESS
- 9 DIMENSION REFERS TO THE LOCATION OF LEAD CENTERLINES AS THEY EXIT THE PLASTIC PACKAGE

THIRD ANGLE PROJECTION	
SCALE	5 : 1
DO NOT SCALE PRINT	
<b>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE</b>	
ONE PLACE	(.0) ±.030
TWO PLACE	(.00) ±.015
THREE PLACE	(.000) ±.005
ANGLES	±
WEIGHT	

**MICRO SWITCH**  
a Honeywell Division

FED. MFG. CODE 91929

SOLID STATE SENSOR

CATALOG LISTING  
2SS52M SERIES CHART 1

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

MAGNETIC CHARACTERISTICS  $\triangle 1 \triangle 3 \triangle 6$

TEMPERATURE RANGE	-20°C TO 85°C	-40°C TO 150°C
OPERATE MAX	25 GAUSS	25 GAUSS
RELEASE MIN	5 GAUSS	4 GAUSS
DIFF MAX	7 GAUSS	8 GAUSS

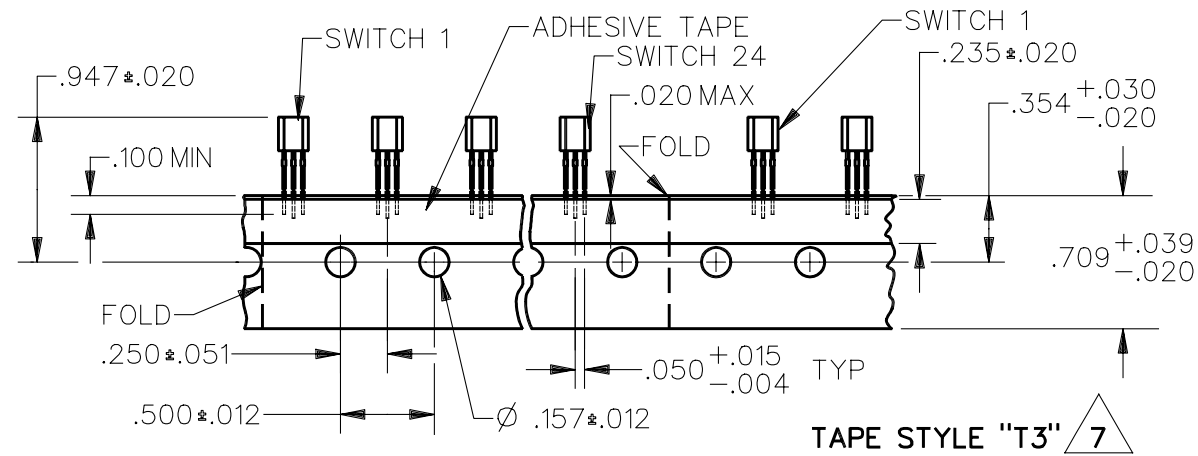
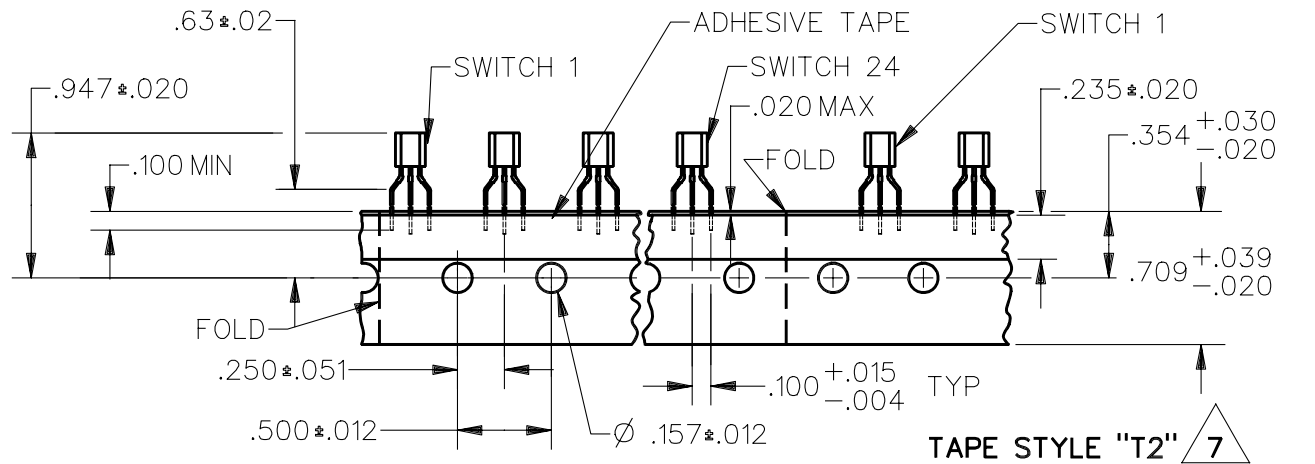
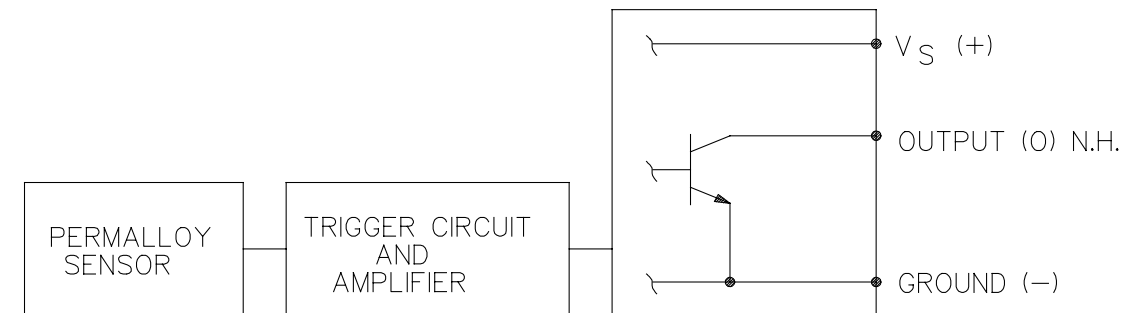
ABSOLUTE MAXIMUM RATING  $\triangle 5$

SUPPLY VOLTAGE (VS)	3.8 TO 30 VOLTS DC
VOLTAGE EXTERNALLY APPLIED TO OUTPUT	+30 VDC MAX WITH SWITCH IN "OFF" CONDITION ONLY -0.5 VOLTS WITH SWITCH IN "OFF" OR "ON" CONDITION
OUTPUT CURRENT	20 mA
TEMPERATURE	-40°C TO 150°C
MAGNETIC FLUX	NO LIMIT, THE CIRCUIT CANNOT BE DAMAGED BY MAGNETIC OVERDRIVE

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

	MIN	TYP	MAX	REMARKS
SUPPLY CURRENT (WITHOUT LOAD) $\triangle 4$		6 mA	11 mA 10 mA	MAX (OPERATED) MAX (RELEASED)
OUTPUT VOLTAGE (OPERATED) $\triangle 3$		0.25 V	0.40V	SINKING 20 mA MAX
OUTPUT LEAKAGE CURRENT (RELEASED) $\triangle 3$			10 $\mu$ A	LEAKAGE INTO SWITCH OUPUT
OUTPUT SWITCHING TIME $\triangle 3$				1600 OHM, 20 pF LOAD
RISE TIME		0.2 $\mu$ S	1.5 $\mu$ S	10% TO 90%
FALL TIME		0.1 $\mu$ S	1.5 $\mu$ S	90% TO 10%

BLOCK DIAGRAM CURRENT SINKING OUTPUT



CATALOG LISTING  
2SS52M SERIES CHART 1  
PAGE 2 OF 2  
ISSUE 3

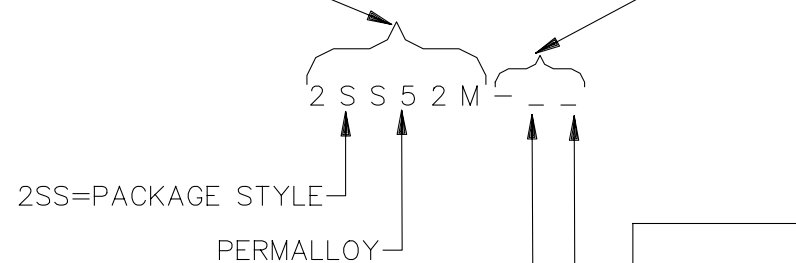
REVISIONS  
A PR23372  
J A K  
27 MAR 98  
B C093840  
J A F  
5 JAN 99

DDM/CAD  
DRAWN  
J A K  
27 MAR 98  
CHECK  
J A F  
6 APR 98  
CHECK  
J A F  
5 JAN 99

**PREFIX**      **CATALOGING SYSTEM**      **SUFFIX**

BASIC CATALOG LISTING:      LEAD & PACKAGING OPTIONS:  
PACKAGE STYLE, MAGNETIC TYPE,      BULK, AMMOPACK  
ELECTRICAL/MAGNETIC SPECS

CHARACTERS IN THESE POSITIONS OF THE LISTING ARE BRANDED ON THE PRODUCT



DESCRIPTION	NOMINAL LEAD SPACING	NOMINAL "E" DIM LENGTH	PARTS PER CONTAINER
STANDARD, BULK PACK	.050	.590	1000/BAG
SURFACE MOUNT, BULK PACK	.050	.125	1000/BAG
TAPE, AMMOPACK	.100	.590	5000/BOX
TAPE, AMMOPACK	.050	.590	5000/BOX

ANSI Y14.5M-1982 APPLIES

THIRD ANGLE PROJECTION	
SCALE	NONE
DO NOT SCALE PRINT	
<b>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE</b>	
ONE PLACE (.0)	±.030
TWO PLACE (.00)	±.015
THREE PLACE (.000)	±.005
ANGLES	±
WEIGHT	

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