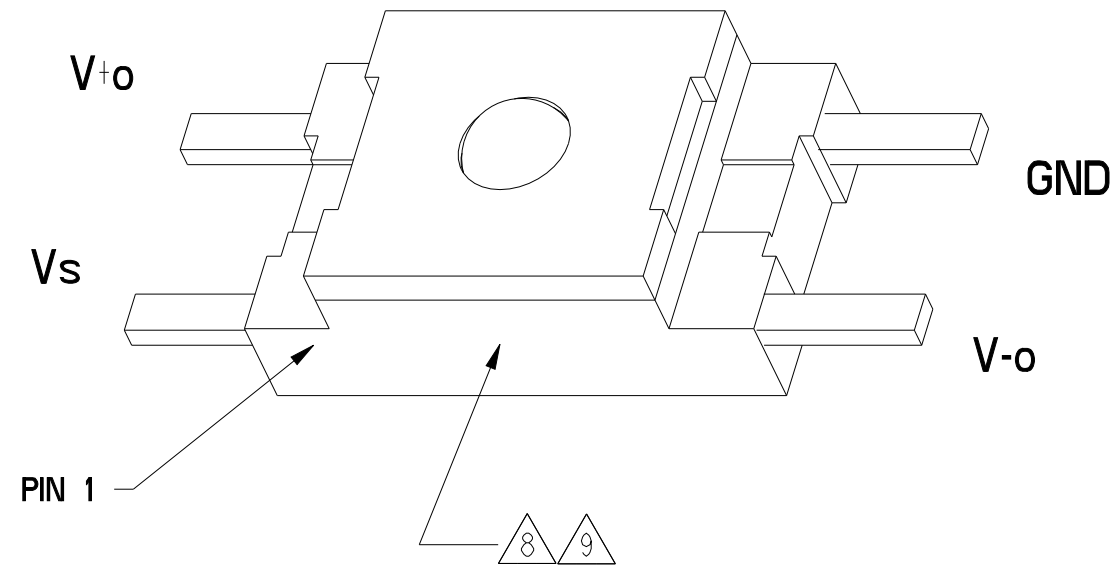
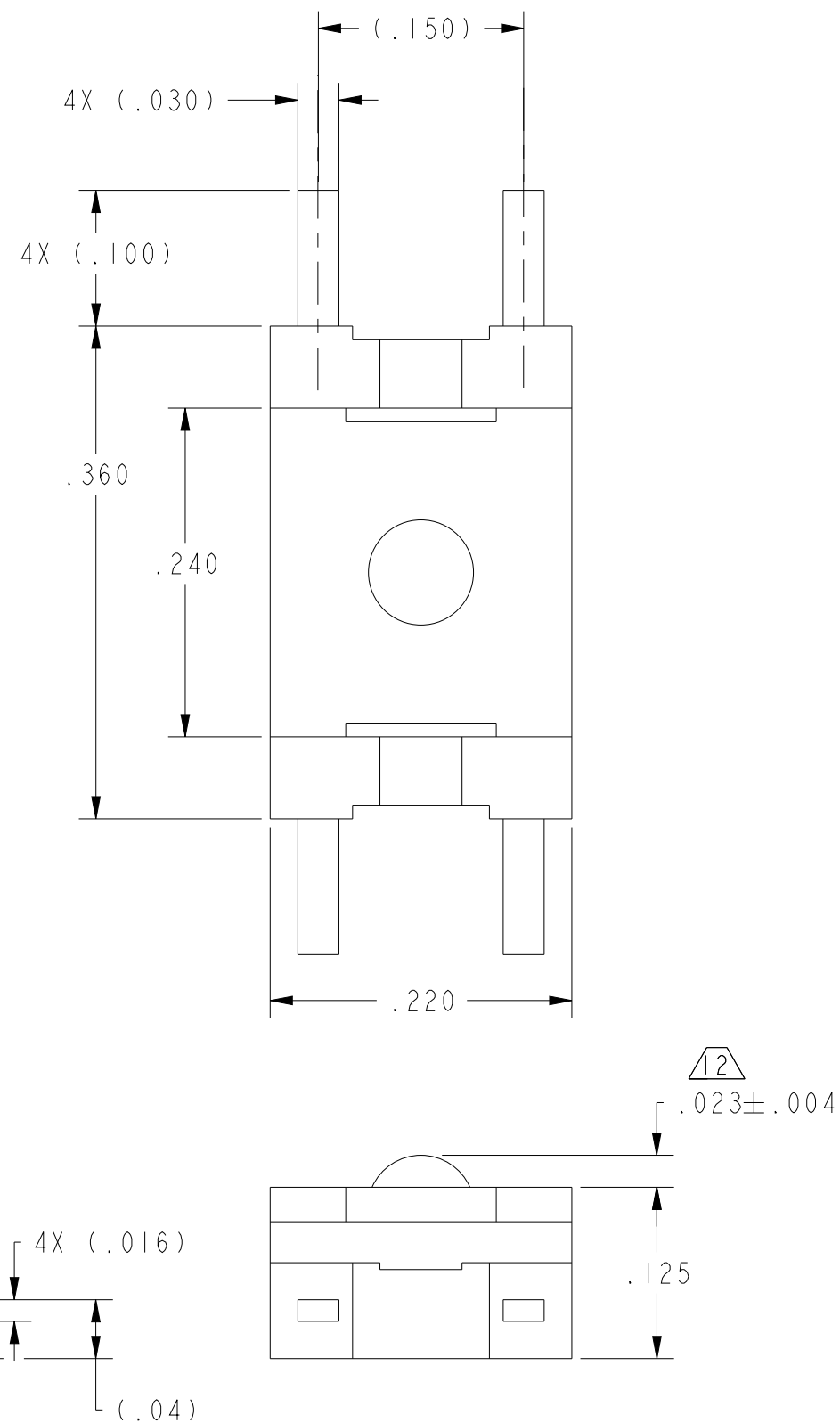


HONEYWELL  
PART NUMBER  
-

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
8	0068656	VKS 26AUG10	RS



PRE-LAUNCH RELEASE



OPERATING CHARACTERISTICS				
at 5.00 ± .01 VDC, 25°C, UNLESS OTHERWISE NOTED				
PARAMETER	MIN	NOM	MAX	UNITS
SUPPLY VOLTAGE	3.0	5.0	6.0	V
OPERATING FORCE	0		1500	grams
NULL OFFSET	-15	0	15	mV
SPAN $\triangle 4/\triangle 5$	150	180	210	mV
SENSITIVITY	.10	.12	.14	mV/gram
	MIN	TYP	MAX	UNITS
LINEARITY (BFSL) $\triangle 6$	-1.5	±0.7	1.5	% SPAN
REPEATABILITY AT 300g		±1.5		mV
MECHANICAL HYSTERESIS		±0.5		% SPAN
NULL SHIFT $\triangle 7$ (25°C to 0°C, 25°C to 50°C)		±0.5		mV
SPAN SHIFT (25°C to 0°C) $\triangle 7$		5.5		% SPAN
SPAN SHIFT (25°C to 50°C) $\triangle 7$		-5.5		% SPAN
OVER FORCE			4500	grams
	MIN	NOM	MAX	UNITS
INPUT RESISTANCE	4.0K	5.0K	6.0K	ohms
OUTPUT RESISTANCE	4.0K	5.0K	6.0K	ohms
OPERATING TEMPERATURE (-40°C to 85°C)				
STORAGE TEMPERATURE (-40°C to 100°C)				
MCTF 20 MILLION				

### CATALOGING SYSTEM

FS S 1500 N S T xx

PACKAGE STYLE  
(S) SURFACE MOUNT

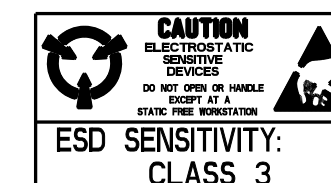
OPERATING FORCE RANGE  
(1500) 1500 GRAMS

TEMP COMPENSATION  
(C) COMPENSATED  
(N) NON-COMPENSATED

LEAD STYLE  
(G) GULL WING  
(S) STRAIGHT

PACKING OPTION  
(B) SHORT TUBE  $\triangle 13$   
(R) TAPE AND REEL  
(T) STANDARD TUBE  $\triangle 13$

SPECIAL FEATURE, BLANK = STANDARD

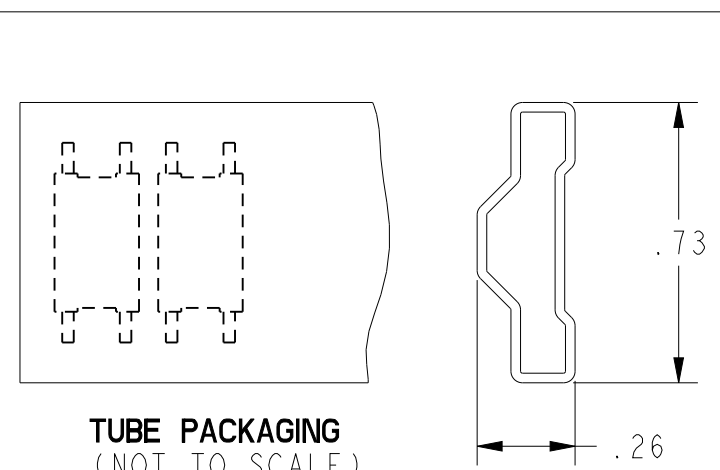
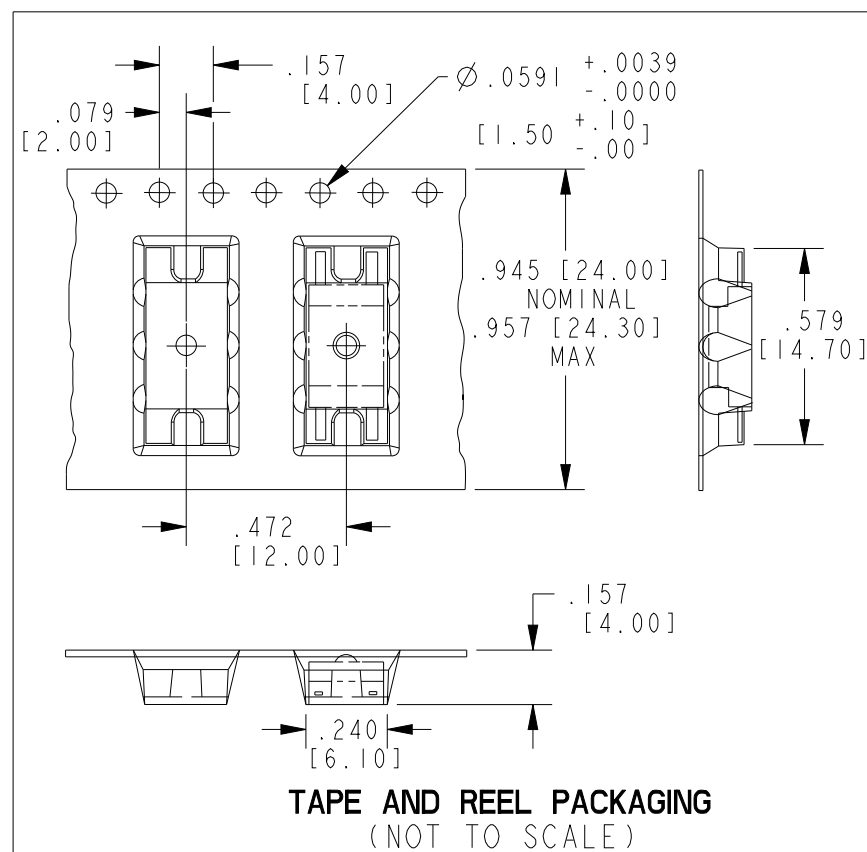
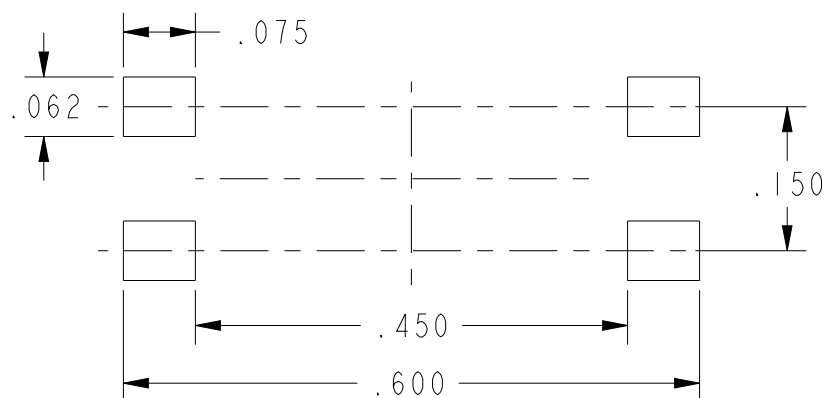


NOTES

- 1 - DEVICE IS RATIO-METRIC TO THE SUPPLY VOLTAGE
- 2 - DEVICE CAN OPERATE WITH CURRENT EXCITATION
- 3 - ALL FORCE RELATED SPECIFICATIONS ESTABLISHED BY USING DEAD WEIGHT OR COMPLIANT FORCE
- $\triangle 4$  - SPAN IS THE ALGEBRAIC DIFFERENCE BETWEEN OUTPUT AT MAXIMUM RATED OPERATING FORCE AND OUTPUT AT 0 GRAMS
- $\triangle 5$  - SPAN VERIFIED AT 1500 GRAMS
- $\triangle 6$  - MEASURED AT 1500 GRAMS
- $\triangle 7$  - TEMPERATURE ERROR IS CALCULATED WITH RESPECT TO 25°C
- $\triangle 8$  - LASER BRAND CATALOG LISTING AND DATE CODE ON THIS SURFACE. PACKING STYLE IS NOT LASER BRANDED ON PRODUCT
- $\triangle 9$  - PIN 1 IS DESIGNATED BY THE LASER-MARKED SURFACE
- 10 - MAXIMUM PEAK SMT REFLOW TEMPERATURE OF 260°C [500°F] FOR 10 SECONDS.
- 11 - MANUAL SOLDERING RECOMMENDATION: 5 SECONDS AT 315°C PER LEAD
- $\triangle 12$  - NOMINAL DIMENSION AND TOLERANCE APPLY IN BALL-UP ORIENTATION ONLY
- $\triangle 13$  - PACKING OPTION SHORT TUBE IS 5 UNITS PER TUBE STANDARD TUBE IS 100 UNITS PER TUBE

CATALOG LISTING	PRODUCT CODE	COLOR	LASER BRAND
FSS1500NSB	DXF2004	BLACK	FSI500NS
FSS1500NSR	DXF2005	BLACK	FSI500NS
FSS1500NST	DXF2006	BLACK	FSI500NS

SUGGESTED LAND PATTERN FOR LEAD STYLE "S"



TUBE PACKAGING (NOT TO SCALE)

DESIGN UNITS:	INCH		
TOLERANCES UNLESS NOTED:			
NO PLACES	X	±	.400
ONE PLACE	X	±	.030
TWO PLACE	XX	±	.015
THREE PLACE	XXX	±	.005
ANGLES	X	±	-

THIRD ANGLE PROJECTION



DRAWN	SAV	27JUL04
CHECK	SAV	27JUL04
THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE PERMISSION OF HONEYWELL.		
INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY		
Pro/ENGINEER	3D	SCALE 8:1

<b>Honeywell</b>			
TITLE <b>SENSOR, FORCE</b>			
SIZE	TYPE	CAGE CODE	DRAWING NAME
C	I	-	FS SERIES CHART 1 8
SHEET 1 OF 1		REV	



## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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