

HONEYWELL PART NUMBER
313SX4-T
PRODUCT CODE VDT0060

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
13	0060324	VKR 13JAN10	CMH

B

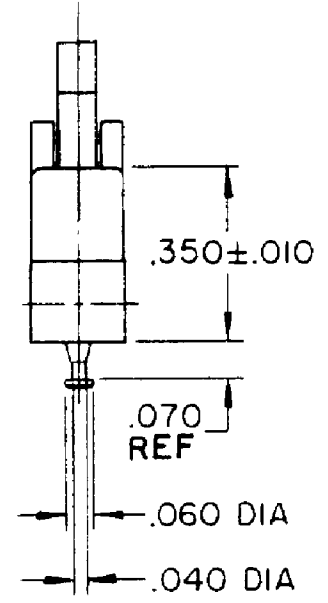
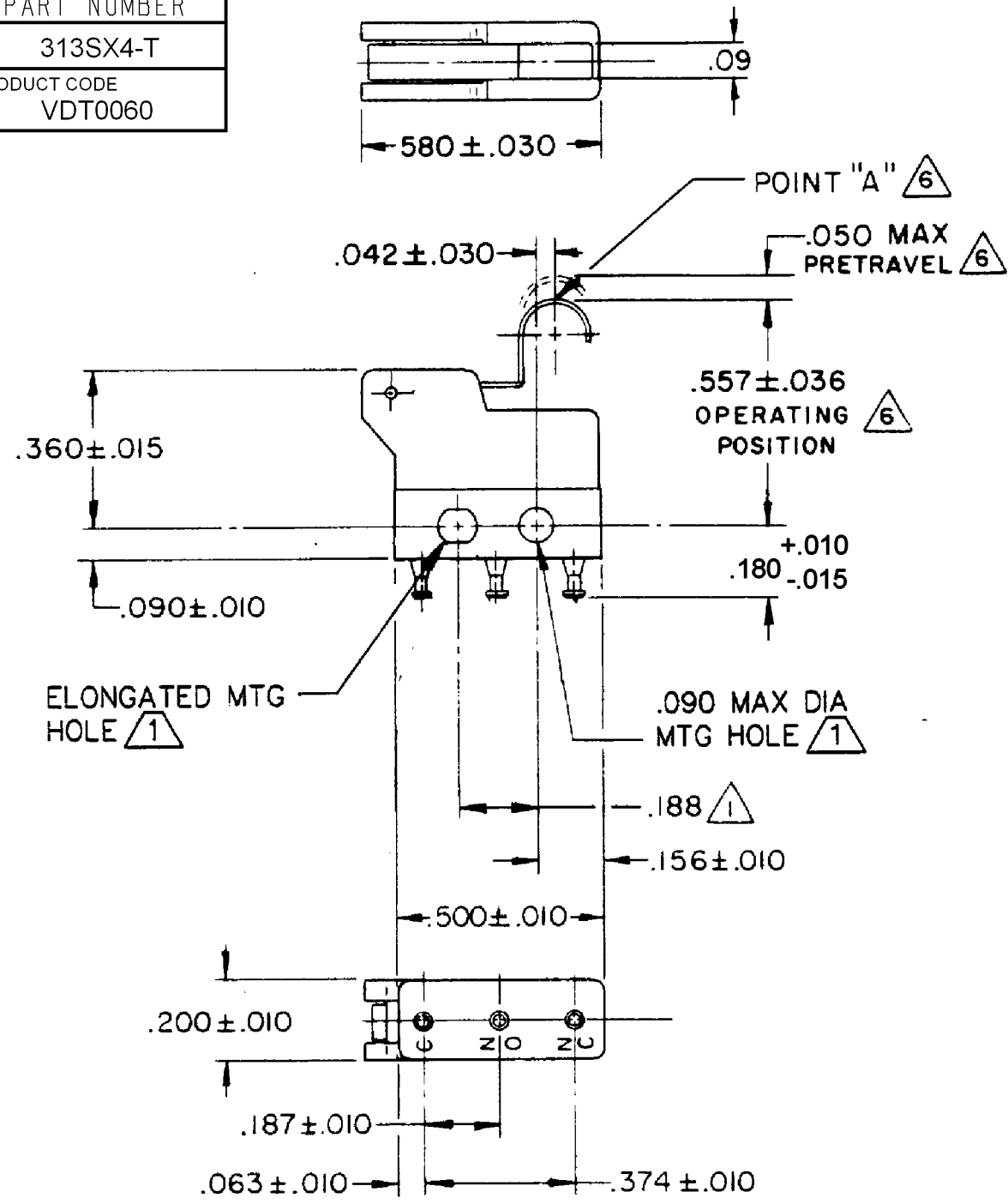
A

A

B

A

A



- NOTES
- ① MOUNTING HOLES WILL ACCEPT PINS OR SCREWS OF .087 MAX DIA ON .188 ± .002 CENTERS
 - 2 - TERMINALS ARE SOLDER DIPPED WITH ROHS-COMPLIANT TIN/COPPER/SILVER SOLDER.
 - 3 - SWITCH WILL WITHSTAND TEMPERATURE OF 250° F
 - 4 - MOVABLE CONTACT MATERIAL - 24 K SOLID GOLD OVERLAY
 - 5 - STATIONARY CONTACT MATERIAL - GOLD ALLOY
 - ⑥ CHARACTERISTICS ARE TAKEN AT POINT "A"

RELEASE NO.	PR-2588
REPLACES	

CHARACTERISTICS	ELECTRICAL DATA
OPERATING FORCE ----- 60 GRAMS MAX	CONTACT ARRANGEMENT SPDT
RELEASE FORCE ----- 11 GRAMS MIN	30 VOLTS DC RATING
DIFFERENTIAL TRAVEL ---- .015 MAX	INDUCTIVE
OVERTRAVEL ----- .010 MIN	RESISTIVE
	MAXIMUM INRUSH 2 AMP
	APPROVALS

SEA LEVEL	50,000 FT
INDUCTIVE	0.5 AMP
RESISTIVE	1 AMP
KEMA, CE 1A 250 V - T125 25E3	
UL, CSA 1A 125 VAC	

DESIGN UNITS: INCH
TOLERANCES UNLESS NOTED:
NO PLACE X ±
ONE PLACE .X ±
TWO PLACE .XX ±
THREE PLACE .XXX ±
FOUR PLACE .XXXX ±
ANGLES ±
THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWN	SPK	27FEB08
CHECK	RJ	27FEB08
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 ANSI Y14.5M-1982 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY		
RASTER		

Honeywell			
TITLE SWITCH - BASIC			
SIZE	TYPE	DRAWING NAME	REV
B	I	313SX4-T	13
SCALE	-	WEIGHT: .003 LB MAX	SHEET 1 OF 1



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.