

HONEYWELL
PART NUMBER
1SX90-T
PRODUCT CODE
VDA6685

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
6	0038446	KVB 20MAY08	BLR

B

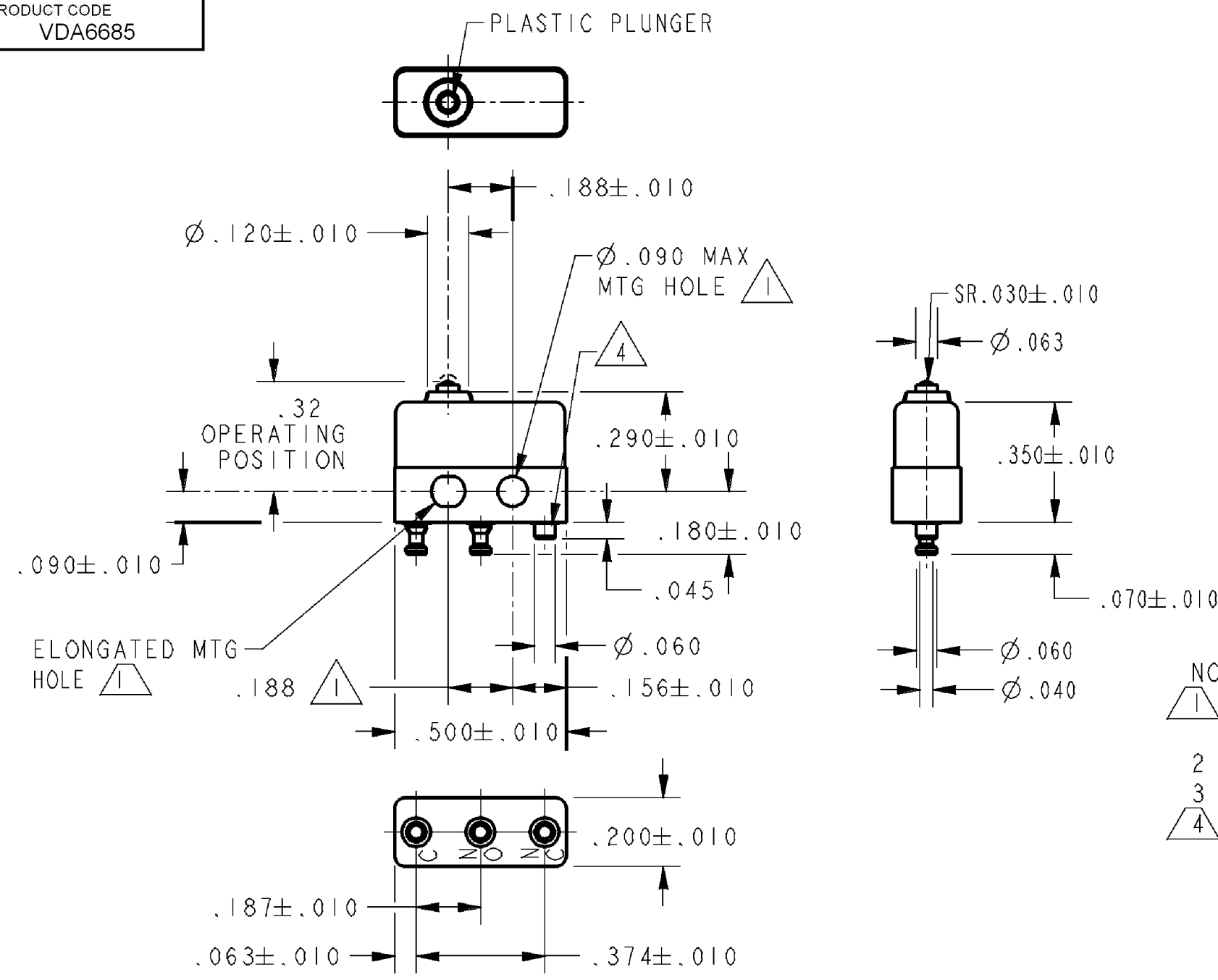
B

A

A

A

A



- NOTES
- 1 MOUNTING HOLES WILL ACCEPT PINS OR SCREWS OF .087 MAX DIA ON .188 ± .002 CENTERS
 - 2 - COMMON AND NORMALLY OPEN TERMINALS ARE PLATED FOR SOLDERING
 - 3 - SWITCH WILL WITHSTAND TEMPERATURE OF 250° F
 - 4 CAUTION: NORMALLY CLOSED TERMINAL IS ELECTRICALLY CONDUCTIVE

RELEASE NO.	PR-17986-T
REPLACES	X91814-SX

CHARACTERISTICS	ELECTRICAL DATA		DESIGN UNITS: INCH TOLERANCES UNLESS NOTED: NO PLACE X ± ONE PLACE .X ± TWO PLACE .XX ± THREE PLACE .XXX ± FOUR PLACE .XXXX ± ANGLES ±	DRAWN	SPK	03DEC07	Honeywell			
	CONTACT ARRANGEMENT SPNO			CHECK	RJ	03DEC07				TITLE SWITCH - BASIC
28 VOLTS DC RATING		SEA LEVEL	50,000 FT	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.			SIZE	TYPE	DRAWING NAME	REV
INDUCTIVE	4 AMP	7 AMP	2.5 AMP				B	I	1SX90-T	6
RESISTIVE	7 AMP	7 AMP	7 AMP	INTERPRET PER ANSI Y14.5M-1982 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY			SCALE	WEIGHT:	SHEET 1 OF 1	
MAXIMUM INRUSH 24 AMP		THIRD ANGLE PROJECTION					RASTER			
APPROVALS	KEMA, CE	7A 250V ~ T125 5E4	UL, CSA	7A 250 VAC						

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

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

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