

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
2	0051824	DSK 05MAY09	CMH

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a switch or actuator, showing dimensions and labels.

Dimensions:

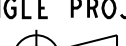
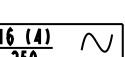
- .375 MAX FREE POSITION
- .203 MIN OPERATING POSITION
- .125 MAX DEPRESSED POSITION
- 1.88
- 1.33
- .6
- .110 ± .030
- Ø .186
- Ø .250 MAX
- .31
- (1.592)
- 1.761 ± .030

Labels:

- HEAD
- POSITIVE OVERTRAVEL STOP IS PROVIDED ON ROD UNDER SPRING
- Ø .250
- Ø .250 MAX
- 2X 6-32 UNC THREAD
- FLEXIBLE INSULATOR
- 3X .250 WIDE X .032 THICK "QUICK CONNECT" TERMINAL

1 - UNIT INCLUDES CATALOG LISTING V7-1V19E9 BASIC SWITCH
2 - NOTCH IN ACTUATOR ROD WILL PERMIT .035 DISPLACEMENT
BETWEEN END OF ROD AND HOLE IN BRACKET
3 - BASIC SWITCH PLASTIC PARTS ARE MADE OF FLAME RETARDANT NYLON AND PHENOLIC.
4 - ACTUATOR ROD MADE OF HIGH STRENGTH PLASTIC

RELEASE NO. PR-22914
REPLACES X102345-AC

CHARACTERISTICS		ELECTRICAL DATA		DESIGN UNITS: INCH TOLERANCES UNLESS NOTED: NO PLACES X ± - ONE PLACE .X ± .030 TWO PLACE .XX ± .015 THREE PLACE .XXX ± .005 ANGLES X ± - THIRD ANGLE PROJECTION 			DRAWN	DCS	24JUL97	Honeywell						
TOTAL TRAVEL .250 APPROX PUSH DIRECTION .187 APPROX PULL DIRECTION FULLY DEPRESSED FORCE---4 LB MAX		CONTACT ARRANGEMENT S P D T					CHECK	DCS	24JUL97							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.
		21A 1HP 125, 250, 277 VAC 2HP 250, 277 VAC  		INTERPRET PER ANSI Y14.5M-1982 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY												
				 					SIZE	TYPE	CAGE CODE	DRAWING NAME		REV		
							B	I	-	423AC2-E9		2				
							Pro/ENGINEER		3D	SCALE	2 : 1	SHEET		1	OF	1

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