



# SERIES 320 SWITCHES

## TACT SWITCHES



### FEATURES & BENEFITS

- ▶ Multiple cap & color options
- ▶ High reliability dome technology
- ▶ Excellent tactile feedback

### APPLICATIONS/MARKETS

- ▶ Telecommunications
- ▶ Networking
- ▶ Computers/servers
- ▶ Performance audio
- ▶ Instrumentation
- ▶ Low power on/off designs
- ▶ External hard drives and modems

### SPECIFICATIONS

Contact Rating:	25mA @ 50 VDC
Life Expectancy:	1,000,000 cycles min.
Contact Resistance:	50mΩ, max. initial @ 2-4 VDC, 100mA
Insulation Resistance:	1,000MΩ min.
Dielectric Strength:	>500 VAC rms at sea level
Actuation Force:	135 ± 50 gf
Operating Temperature:	-20°C to 70°C
Travel:	.6mm Typ.

### MATERIALS

Housing:	Nylon 4/6
Cover/Cap:	ABS or Polycarbonate
Dome Contact:	Gold over stainless steel
Terminals/Contacts:	Silver plated copper alloy



### HOW TO ORDER

CAP STYLE	CIRCUIT	CAP COLOR	ADDITIONAL CAP (Fits over cap styles 320.02 & 320.03 only.)	CAP COLOR
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
320 320.01 320.02 320.03 320.04 320.22 320.08* 320.09* 320.094* 320.2 320.21	E11 (SPST)	BLK = Black GRY = Grey YEL = Yellow BLU = Blue GRN = Green WHT = White RED = Red	See Cap Section	



### Example Ordering Number

320.08-E1-1-YEL

\*Note: Assembled using the 320.02 plungered cap.

Specifications subject to change without notice.

## 320



# SERIES 320 SWITCHES

## TACT SWITCHES

TACT SWITCHES

### 320.01



NAVIGATION SWITCHES

PUSHBUTTON SWITCHES

TOGGLE SWITCHES

### 320.02



ROCKER SWITCHES

SLIDE SWITCHES

### 320.03

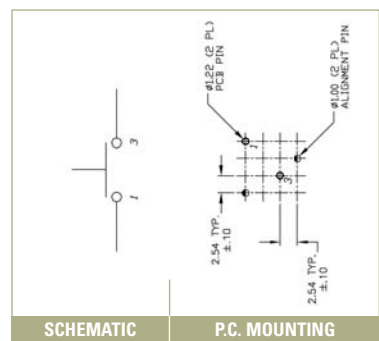


SNAP-ACTION SWITCHES

DIP SWITCHES

KEYLOCK SWITCHES

### 320.04



ROTARY SWITCHES

DETECTOR SWITCHES

CAP OPTIONS



### 320.22



### 320.2



### 320.21



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