

# SERIES 100A SWITCHES

## TOGGLE SWITCHES - MINIATURE



### FEATURES & BENEFITS

- ▶ Variety of switching functions
- ▶ Miniature
- ▶ Multiple actuator & bushing options
- ▶ Sealed to IP67

### APPLICATIONS/MARKETS

- ▶ Telecommunications
- ▶ Instrumentation
- ▶ Networking
- ▶ Medical equipment

### SPECIFICATIONS

Contact Rating:	Dependent upon contact material
Life Expectancy:	30,000 make-and-break cycles at full load
Contact Resistance:	10 mΩ max. typical initial @ 2-4 VDC 100 mA for both silver and gold plated contacts
Insulation Resistance:	1,000 MΩ min.
Dielectric Strength:	1,000 V RMS @ sea level
Operating Temperature:	-30° C to 85° C

### MATERIALS

Case & Bushing:	PBT
Pedestal of Case:	LPC
Actuator:	Brass, chrome plated with internal O-ring seal
Switch Support:	Brass or steel tin plated
Contacts / Terminals:	Silver or gold plated copper alloy

### HOW TO ORDER

SERIES	MODEL NO.	ACTUATOR	BUSHING	TERMINATION	CONTACT MATERIAL	SEAL	HARDWARE
100A	□ □ □ □	□ □	□ □	□ □ □ □	□	E	□
	WSP1 WSP2 WSP3 WSP4 WSP5 WDP1 WDP2 WDP3 WDP4 WDP5	T1 T2	B1 B4	M1 M2 M5 M6 M7 VS2 VS3	Q = Silver R = Gold	E = Epoxy Sealed at Base of Terminal	H = Hardware

### Example Ordering Number

100A-WDP4-T1-B4-M1-R-E

Specifications subject to change without notice.

## SPDT



2 Comm.

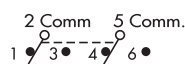


SCHEMATIC

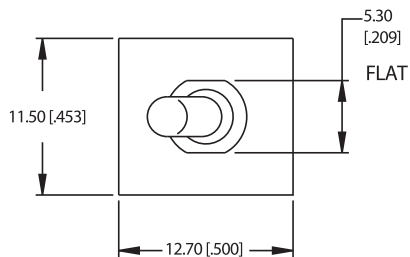
Model No.	POS 1	POS 2	POS 3
WSP-1	ON	NONE	ON
WSP-2	ON	NONE	(ON)
WSP-3	ON	OFF	ON
WSP-4	(ON)	OFF	(ON)
WSP-5	ON	OFF	(ON)
Term. Comm.	2-3	OPEN	2-1

( ) = Momentary

## DPDT



SCHEMATIC

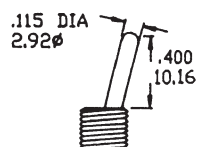


Model No.	POS 1	POS 2	POS 3
WDP-1	ON	NONE	ON
WDP-2	ON	NONE	(ON)
WDP-3	ON	OFF	ON
WDP-4	(ON)	OFF	(ON)
WDP-5	ON	OFF	(ON)
Term. Comm.	2-3, 5-6	OPEN	2-1, 5-4

( ) = Momentary

## ACTUATOR OPTIONS

**T1**



T1 actuator std. when ordered with M1 termination.  
Add 0.100 (2.54) for B4 bushing.

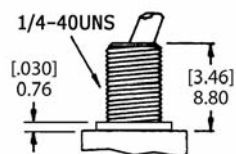
**T2**



T2 actuator std. when ordered with VS, M2, M6 or M7 terminations.  
Add 0.100 (2.54) for B4 bushing.

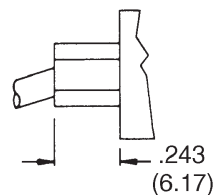
## BUSHING OPTIONS

**B1**



Std for M1

**B4**



Std for M2, M6, M7, VS termination

# SERIES 100A SWITCHES

## TOGGLE SWITCHES - MINIATURE

TACT  
SWITCHES

NAVIGATION  
SWITCHES

PUSHBUTTON  
SWITCHES

TOGGLE  
SWITCHES

ROCKER  
SWITCHES

SLIDE  
SWITCHES

SNAP-ACTION  
SWITCHES

DIP  
SWITCHES

KEYLOCK  
SWITCHES

ROTARY  
SWITCHES

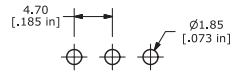
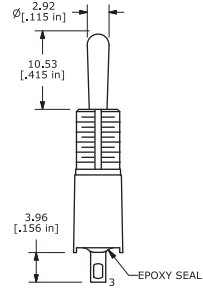
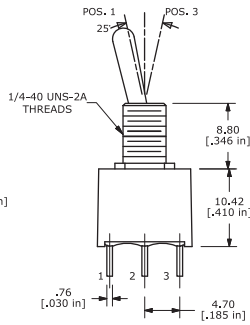
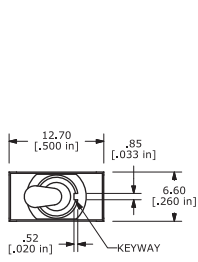
DETECTOR  
SWITCHES

CAP  
OPTIONS

### TERMINATION OPTIONS

#### M1

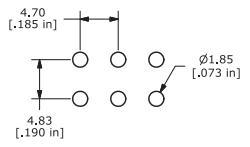
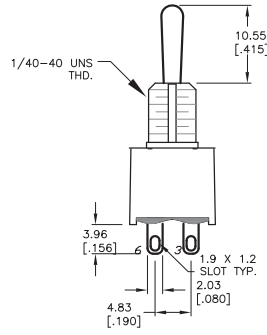
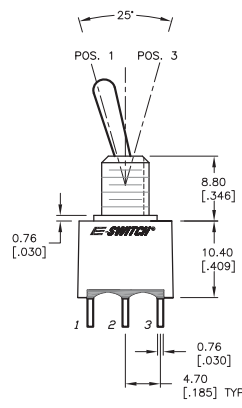
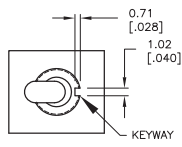
SPDT



P.C. MOUNTING

#### M1

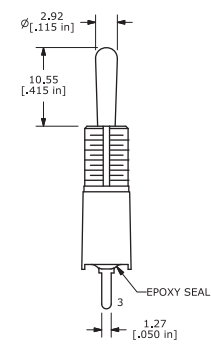
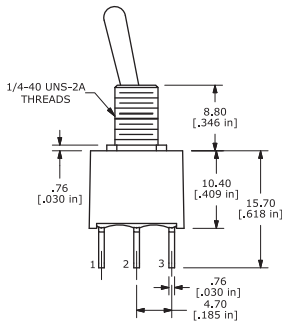
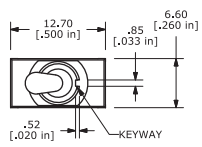
DPDT



P.C. MOUNTING

#### M2

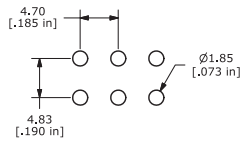
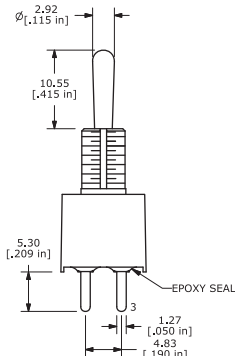
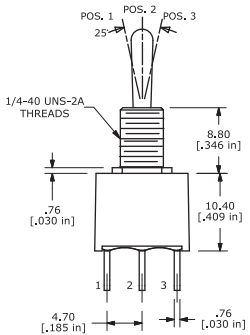
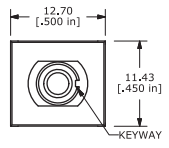
SPDT



P.C. MOUNTING

#### M2

DPDT

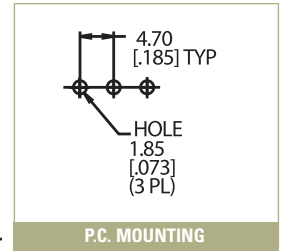
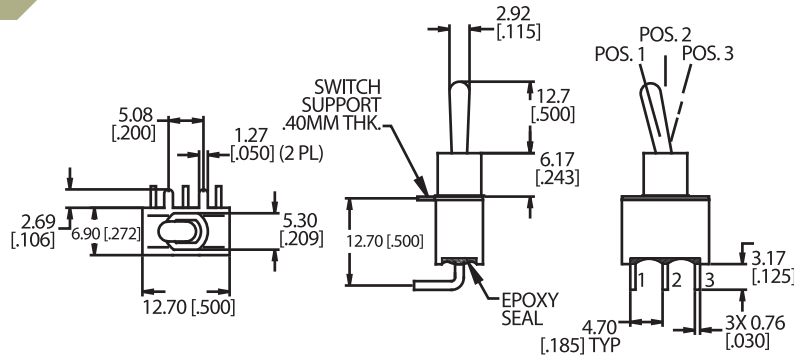


P.C. MOUNTING



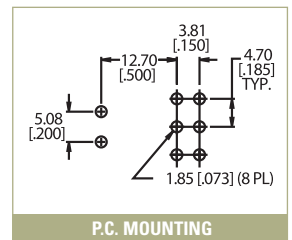
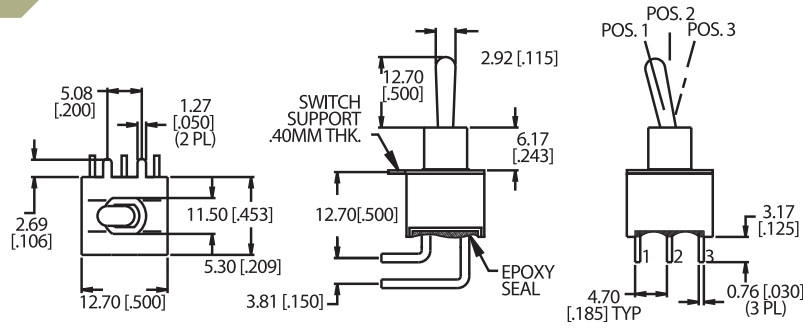
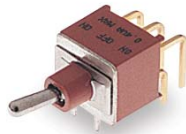
### M6

SPDT



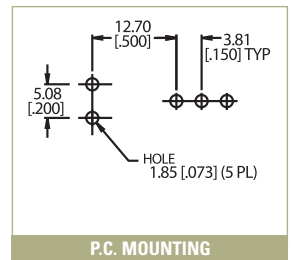
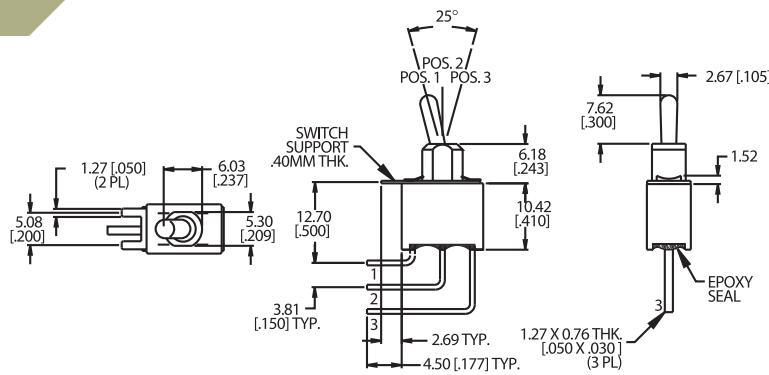
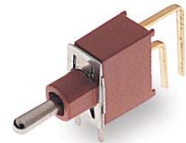
### M6

DPDT



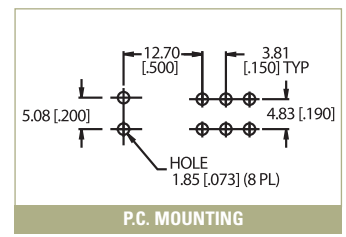
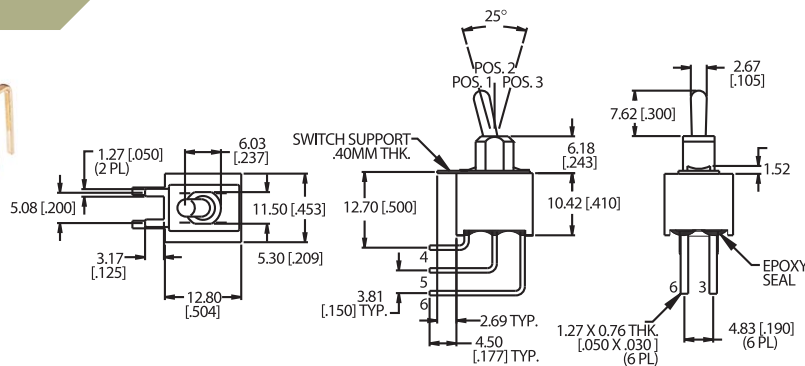
### M7

SPDT



### M7

DPDT



TACT SWITCHES

NAVIGATION SWITCHES

PUSHBUTTON SWITCHES

TOGGLE SWITCHES

ROCKER SWITCHES

SLIDE SWITCHES

SNAP-ACTION SWITCHES

DIP SWITCHES

KEYLOCK SWITCHES

ROTARY SWITCHES

DETECTOR SWITCHES

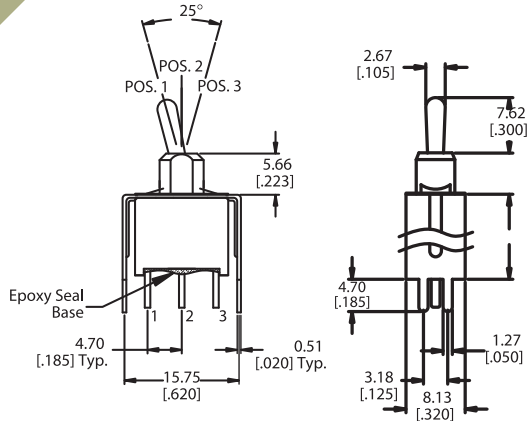
CAP OPTIONS

# SERIES 100A SWITCHES

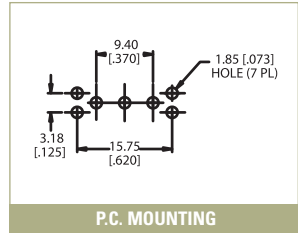
## TOGGLE SWITCHES - MINIATURE

### VS2-VS3

SPDT

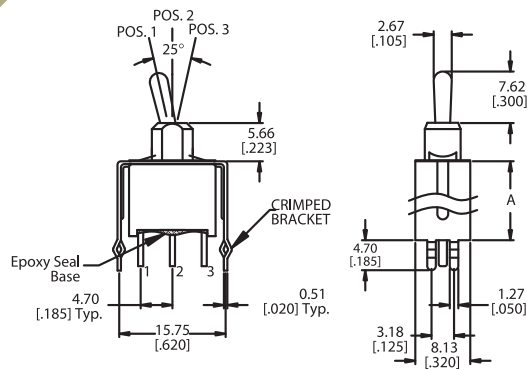


Option Code	Dim. 'A'
VS2	.460 (11.68)
VS3	.630 (16.00)

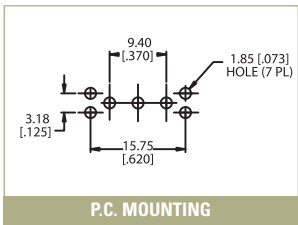


### VS2-VS3

DPDT



Option Code	Dim. 'A'
VS2	.460 (11.68)
VS3	.630 (16.00)



### CONTACT MATERIAL OPTIONS

**Q**

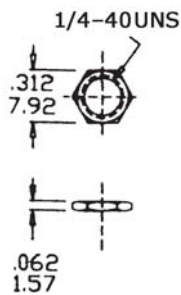
Fixed Terminal: Gold flash over silver plated copper alloy  
 Moving Contact: Silver plated copper alloy  
 Rating: 5 Amps with resistive load @ 120VAC or 28VDC;  
 2 Amps with resistive load @ 250VAC

**R**

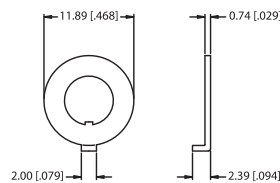
Fixed Terminal: Copper alloy with gold plate over nickel plate  
 Moving Contact: Copper alloy with gold plate overnickel plate  
 Rating: 0.4 Volt-Amps (VA) max. @ 20V max. (AC or DC)

### HARDWARE

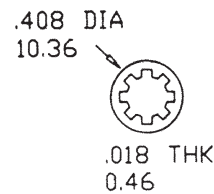
**HDW2 NUT**



**HDW15 LOCKING RING**



**HDW11 LOCK WASHER**



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