

# 651/652-Series Sub-Miniature Rocker Switches



This sub-miniature switch is ideal for applications with back panel size constraints. It fits in a standard rectangular cutout & is designed to provide ease of insertion along with superior panel retention qualities. A high profile rocker & butt-action contacts provide the user with a crisp positive-type feel & electrical ratings to 12A 125VAC 10A 250VAC. A variety of ratings, circuitry & termination choices will appeal to many market segments including Handheld Appliance, Power Supplies, Audio-Visual & Telecom.

### **Dielectric Strength**

UL/CSA:

1000V-live to dead metal parts

#### **Electrical Life**

100,000 cycles- maintained

50,000 cycles- momentary

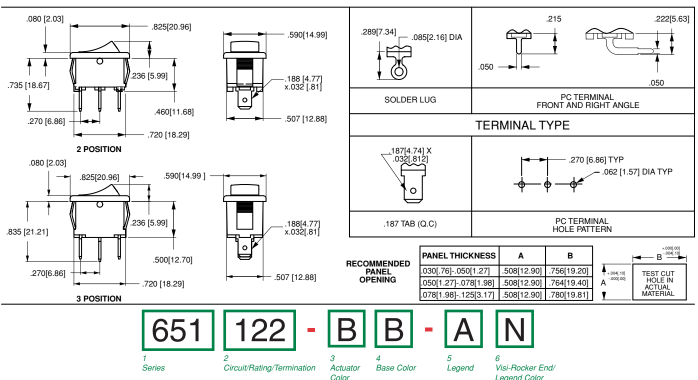
50,000 cycles- T-rating

**Mechanical Life** 

100,000 cycles

### **Operating Temperature**

32°F to 185°F (0°C to 85°C)



1 SER 651	I <b>IES</b> Matte Finish	652	Gloss Finish	

2 CIRCUITRY/RATING/TERMINATION 10A 250VAC, 10A 125VAC, 1/4 HP, 125-250 VAC						
	.187	.187	PC	PC .	Wire	
ON-NONE-OFF	Solder Lugs	122	Terms 123	Rt. Angle <b>124</b>	Leads <b>125</b>	
(ON)-NONE-OFF	261¹	262	263	264	265	
ON-NONE-(OFF)	361¹	362	363	364	365	
ON-NONE-ON	421	422	423	424	425	
ON-NONE-(ON)	561¹	562	563	564	565	
ON-OFF-ON	681 <sup>2</sup>	682	683	684	686	
ON-OFF-(ON) (ON)-OFF-(ON)	781 <sup>2</sup> 881 <sup>2</sup>	782 882	783 883	784 884	785 885	
(ON)-OFF-(ON)	001	002	003	004	000	

3 ACTUATOR COLOR <sup>3</sup> B black	<b>W</b> white	
4 BASE COLOR <sup>3</sup>	W white	

11-0-	Honzoniai		п	
6 VIS	SI-ROCKER E	ND/LEGEND C	OLOR	
N	n/a			
В	black			
W	vioi rod			

molded in<sup>4</sup>

0

1

9

hot stamp

0

Α

В

D

Ε

F G

**5 ROCKER LEGEND** 

NO LEGEND

I-O horizontal

O on rocker end

white

I-O vertical

II-O-I vertical

OFF-ON vertical

OFF-ON horizontal

Additional ratings (including 14V T) & color options are available; Consult factory.

- Rated 12A 125VAC, 6A 250 VAC, 1/4HP 125-250VAC,
- Rated 8A 125-250VAC, 1/4HP 125-250VAC.
- Additional colors available. Consult factory for details.
- Available with Visi-Rocker option only.
- ( ) Indicates momentary function.



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»** (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