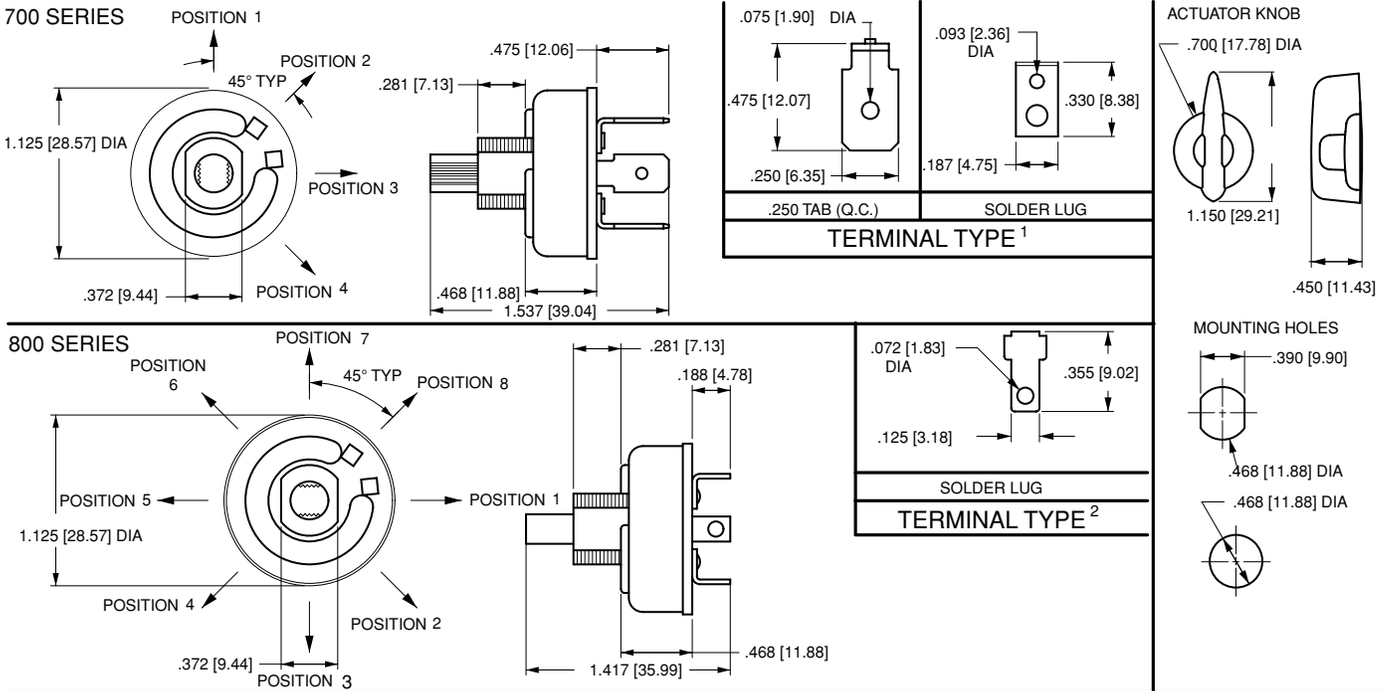


## 700/800-Series Rotary Switches



The 700 and 800-Series are single pole multi-position, general purpose rotary switches. These switches feature a nylon actuator in a metal clad construction along with a self-cleaning silver plated contact design. The 700 and 800-Series are typically used in applications requiring multi-position speed controls, such as electric fans.

**Dielectric Strength:**  
UL, CSA 1,000V (minimum)  
**Insulation Resistance:**  
100 Megohms (minimum)  
**Base Material:**  
Steel/Zinc Plate  
**Actuator Material:**  
Brass/Nickel Plate



700-1A

 - BL

1 Base Part Number      2 Actuator Color

**1 BASE PART NUMBER: SERIES/POLES/CIRCUITRY/RATING<sup>1</sup>/TERMINATION<sup>2</sup>**

**2A 250VAC; 4A 125VAC; 1A 125V**

Solder Lugs	.250 Tabs	Position 1	Position 2	Position 3	Position 4	
-	<b>700-A</b>	OFF	ON	ON	ON	
<b>700-1</b>	<b>700-1A</b>	OFF	ON	-	-	
<b>700-2</b>	<b>700-2A</b>	OFF	ON	ON	ON	repeating 8 positions
<b>700-3</b>	<b>700-3A</b>	OFF	ON	ON	OFF	
<b>700-4</b>	<b>700-4A</b>	OFF	ON	ON	-	
<b>700-5</b>	<b>700-5A</b>	OFF	ON	OFF	-	
<b>700-6</b>	<b>700-6A</b>	-	ON	OFF	ON	
<b>700-7</b>	<b>700-7A</b>	-	ON	ON	-	
<b>700-8</b>	<b>700-8A</b>	-	ON	ON	ON	
<b>700-9</b>	<b>700-9A</b>	OFF	ON	OFF	ON	

**3A 250VAC; 6A 125VAC**

Switch Positions	OFF Position
<b>800-2</b> 2 positions	<b>800-A</b> 1st position
<b>800-3</b> 3 positions	<b>800-A2</b> 2nd position
<b>800-4</b> 4 positions	<b>800-A3</b> 3rd position
<b>800-5</b> 5 positions	<b>800-A4</b> 4th position
<b>800-6</b> 6 positions	<b>800-A5</b> 5th position
<b>800-7</b> 7 positions	<b>800-A6</b> 6th position
<b>800-8</b> 8 positions	<b>800-A7</b> 7th position
	<b>800-A8</b> 8th position

**2 ACTUATOR COLOR**  
**BL** black

NOTES  
1 700-2 and 700-2A feature 8 detent positions.  
2 800-Series terminal is a combination solder lug and quick connect.

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