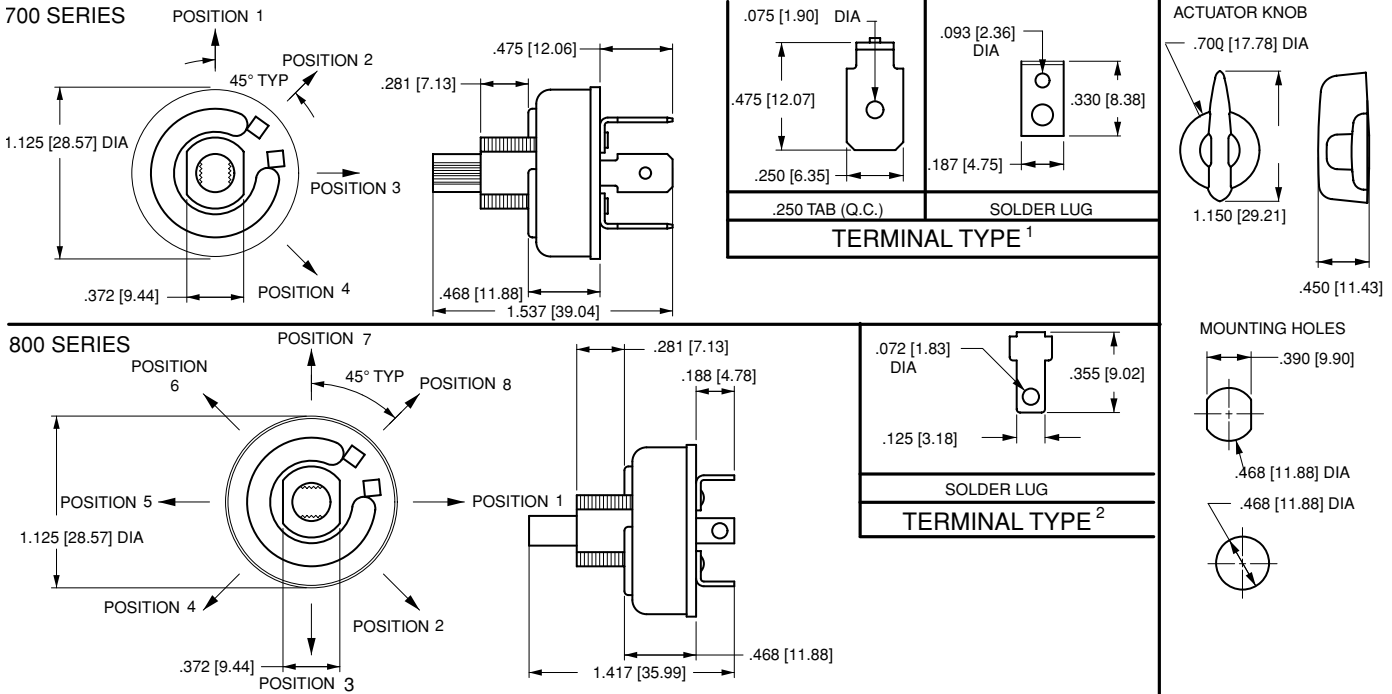


700/800-Series Rotary Switches



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/RATING¹/TERMINATION²

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

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

3A 250VAC; 6A 125VAC

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А