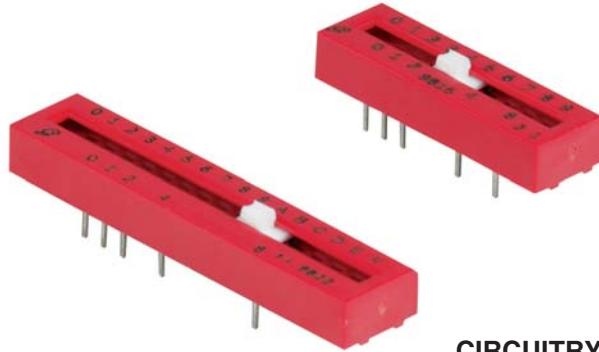


## SERIES 79B

### Linear Action, Coded Output

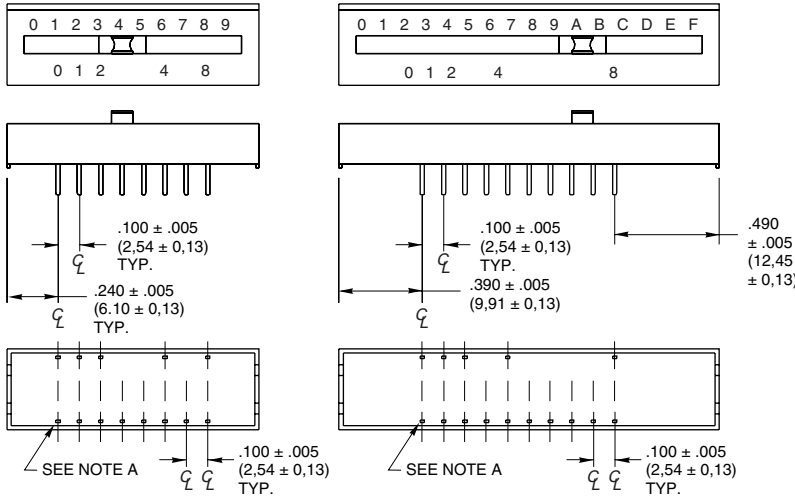
#### FEATURES

- Reliable Switching, Positive Detent
- Codes in BCD and Hexadecimal
- True Zero Output
- 10 or 16 Positions
- 2000 Cycle Life
- Up to 60,000 Detent Operations



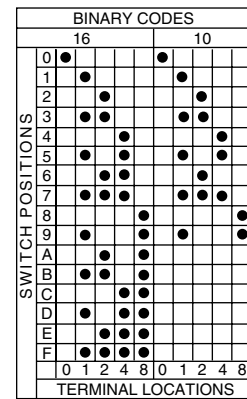
#### DIMENSIONS In inches (and millimeters)

All dimensions not shown here are the same as those on the facing page.



NOTE A: All terminals on this side of the switch are bussed internally. Any one of them may be used as the common terminal.

#### CIRCUITRY



Dot indicates contact made between contact and output terminal.

#### SPECIFICATIONS

##### Electrical Ratings

**Make-and-break Current Rating:** 2,000 cycles at 10 mA, 50 mVdc; 2,000 cycles at 125 mA, 6 Vdc; 2,000 cycles at 50 mA, 30 Vdc.

**Contact Resistance:** 100 mohms maximum after life, measured at 10 mA dc and 50 mV (open circuit). Initial values are 60 mohms maximum for coded switches, and 50 mohms for other linear action switches.

##### Insulation Resistance (at 100 Vdc):

Between adjacent isolated contacts: Initial: 5,000 Mohms minimum; After Life: 1,000 Mohms minimum

Across open contacts: Initial: 5,000 Mohms minimum; After Life: 1,000 Mohms minimum

**Dielectric Strength:** Between adjacent isolated contacts and across open contacts. Initial: 750 Vac; After Life: 500 Vac

**Contact Carry Rating:** 2 amps with a maximum

contact temperature rise of 20°C.

##### Mechanical Ratings

**Mechanical Life:** 4,000 cycles maximum. Note: a cycle is one complete operation, back and forth through all switch positions.

**Vibration Resistance:** 10 to 2,000 Hz at 15G or 0.060" double amplitude; no damage and no contact openings exceeding 10 mS (Method 204, Test Condition B).

**Shock Resistance:** 509, 11 mS, half sine; no damage and no openings exceeding 10 microseconds (Method 213, Test Condition A).

##### Environmental Ratings

Refer to MIL-STD-202F per MIL-S-83504

**Operating Temperature Range:** -40°C to +85°C

**Storage Temperature Range:** -55°C to +85°C

**Moisture Resistance:** 240 hours with temperature cycling and polarization, per MIL-STD-202F, Method 305

##### Materials and Finishes

**Nonconductive Parts:** Plastic UL94V-O

**Shorting Arm:** Phosphor bronze, gold plate over nickel plate

**Base Contacts:** Copper alloy, gold plate over nickel plate

**Terminals:** Copper alloy, matte tin plated over nickel barrier

**Potting Material:** Epoxy

##### Tape Seal and Packaging

**Tape Seal:** Polyester film

#### ORDERING INFORMATION

Number of Positions	Type of Circuit Code	Number per Tube	Part Number*
10	Binary Code Decimal	9	79B10T
16	Hexadecimal	6	79B16T

\*A top tape seal is required for switches that are machine soldered or heavily cleaned after hand soldering. To order top seal versions, add "S" before the "T" in the Grayhill part number.

Available from your local Grayhill Distributor. For prices and discounts, contact a local Sales Office, an authorized local Distributor or Grayhill.

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