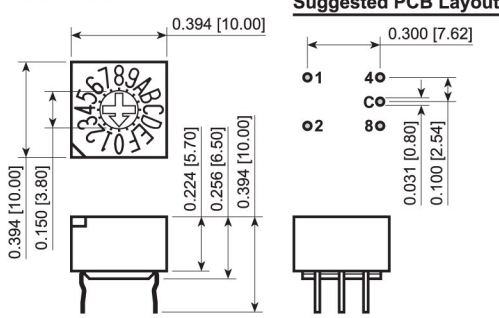


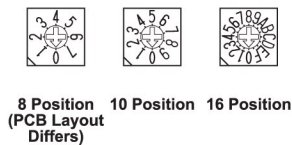
# SRJ / SRK / SRM / SRT Series



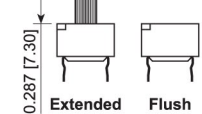
## SRJ-SERIES



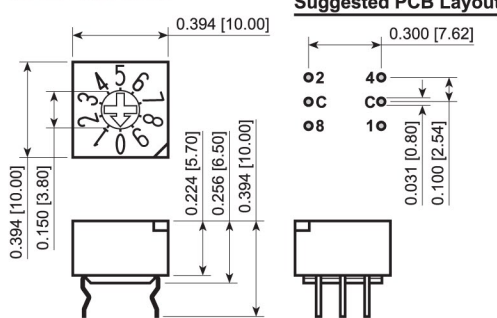
### Position Options



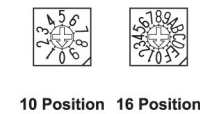
### Actuator Options



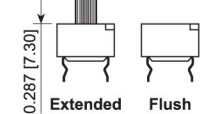
## SRK-SERIES



### Position Options



### Actuator Options



### FEATURES:

- 3x2, 3x3, and 4x1 Pin Layouts
- Through Hole and Surface Mount Versions
- Washable
- Superior Quality

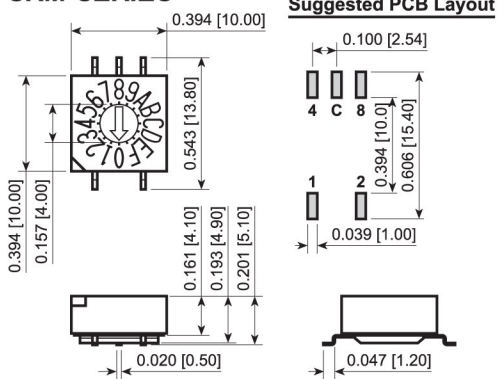
### SPECIFICATIONS:

**RATING:** 100mA 5VDC (Switching)  
100mA 50VDC (Non-Switching)  
**TEMPERATURE:** -10°C to 60°C (Operating)  
-40°C to 85°C (Storage)  
**OPERATING FORCE:** 400gf\*cm  
**ELECTRICAL LIFE:** 15,000 Cycles  
**CONTACT RESISTANCE:** 100mΩ Max.  
**INSULATION RESISTANCE:** 100MΩ at 250VDC  
**DIELECTRIC STRENGTH:** 250VAC for 1 Minute

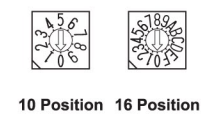
### MATERIALS:

**BASE:** Polyphenylene Sulfide (PPS)  
**HOUSING:** Polyphenylene Sulfide (PPS)  
**ACTUATOR:** Polyacetal  
**O-RING:** NBR  
**CONTACT:** Glass Fabric Epoxy Resin  
Gold Over Nickel Plated  
**TERMINALS:** Gold Over Nickel Plated Bronze  
Tin Over Nickel Plated Bronze

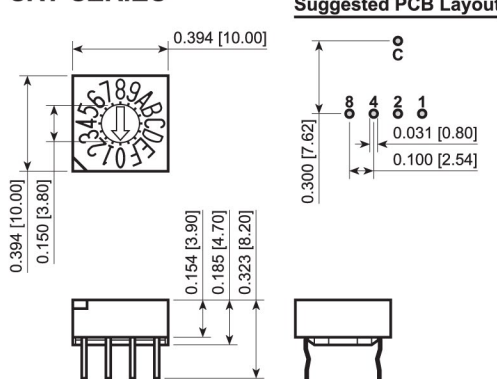
## SRM-SERIES



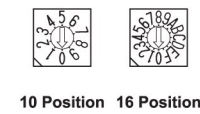
### Position Options



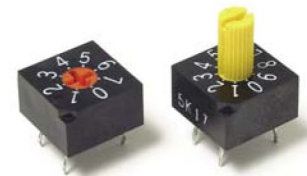
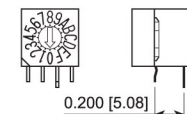
## SRT-SERIES



### Position Options



### Right Angle Option

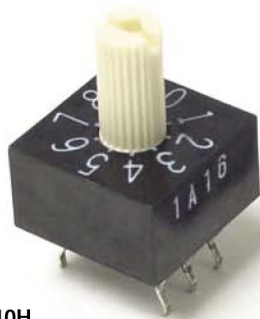


SRJ-8  
SRJ-10HC

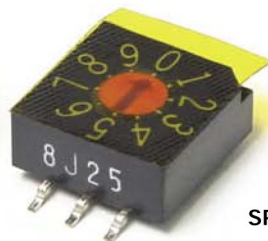


SRT-10

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE



SRK-10H



SRM-10T

Series	Number of Positions	Actuator Options	Right Angle Option	Encoding Options	Tape Sealing	Packaging Options
SRJ - 2x3, Through Hole	8	For SRJ and SRK Series: None - Flush	For SRJ, SRK, and SRM Series: None - Vertical	None - Real	For SRJ, SRK, and SRT Series: None - No Tape	For SRJ, SRK, and SRT Series: None - Tube
SRK - 3x3, Through Hole	10	None - Flush	None - Vertical	C - Complementary	None - No Tape	None - Tube
SRM - 2x3, SMT	16	H - Extended	For SRT Series: None - Vertical		For SRM Series: None - No Tape	None - Tube
SRT - 4x1, Through Hole			R - Right Angle		T - Taped	TR - Tape and Reel

### EXAMPLE PART NUMBERS:

SRJ-10	10 Position 2x3, Through Hole, Flush, Real Code
SRJ-16	16 Position 2x3, Through Hole, Flush, Real Code
SRK-10	10 Position 3x3, Through Hole, Flush, Real Code
SRK-10C	10 Position 3x3, Through Hole, Flush, Comp. Code
SRK-10H	10 Position 3x3, Through Hole, Raised, Real Code
SRK-16	16 Position 3x3, Through Hole, Flush, Real Code
SRK-16C	16 Position 3x3, Through Hole, Flush, Comp. Code
SRK-16H	16 Position 3x3, Through Hole, Raised, Real Code
SRK-16HC	16 Position 3x3, Through Hole, Raised, Comp. Code
SRM-10	10 Position 3x3, SMT, Flush Actuator, Real Code
SRM-10C	10 Position 3x3, SMT, Flush Actuator, Comp. Code
SRM-16	16 Position 3x3, SMT, Flush Actuator, Real Code
SRM-16C	16 Position 3x3, SMT, Flush Actuator, Comp. Code
SRT-10	10 Position 4x1, Through Hole, Flush, Real Code



E-SWITCH®

www.e-switch.com

800.867.2717

DIP

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