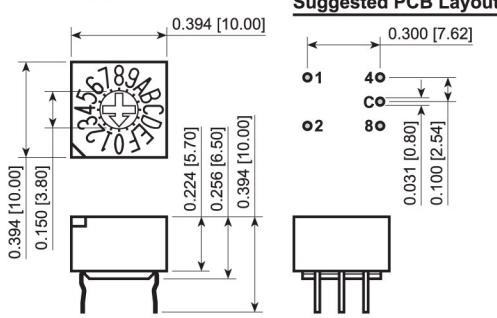


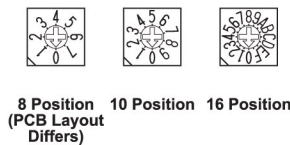
# SRJ / SRK / SRM / SRT Series



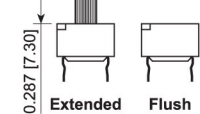
## SRJ-SERIES



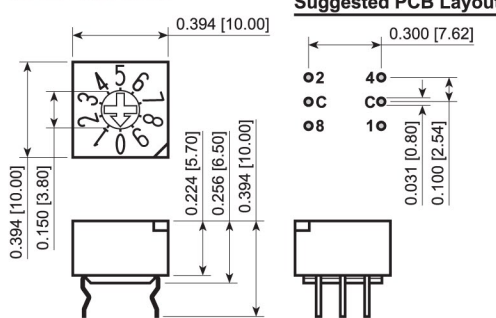
### Position Options



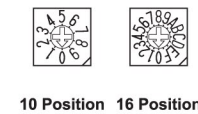
### Actuator Options



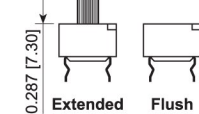
## SRK-SERIES



### Position Options



### Actuator Options



### FEATURES:

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

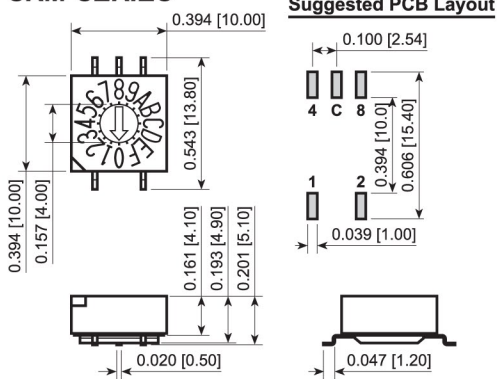
### SPECIFICATIONS:

**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

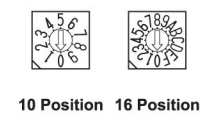
### MATERIALS:

**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

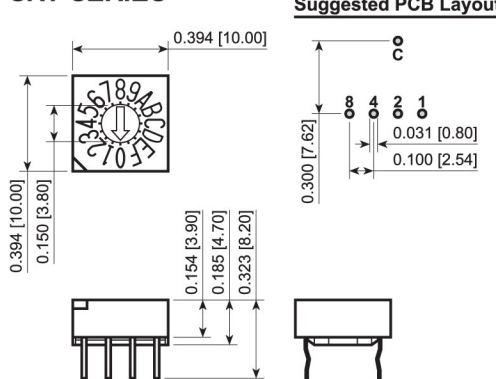
## SRM-SERIES



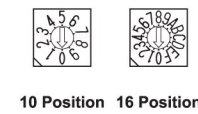
### Position Options



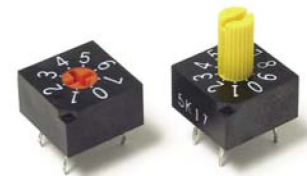
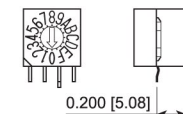
## SRT-SERIES



### Position Options



### Right Angle Option

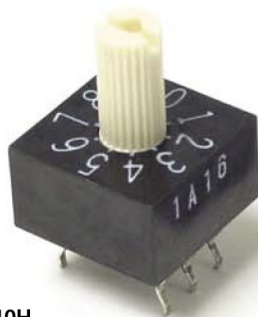


SRJ-8  
SRJ-10HC

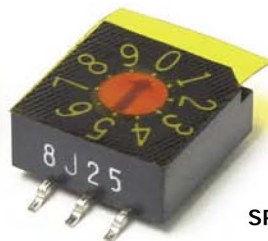


SRT-10

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	H - Extended	For SRT Series: None - Vertical	C - Complementary	For SRM Series: None - No Tape	For SRM Series: None - Tube
SRM - 2x3, SMT	16		R - Right Angle		T - Taped	TR - Tape and Reel
SRT - 4x1, Through Hole						

### 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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9