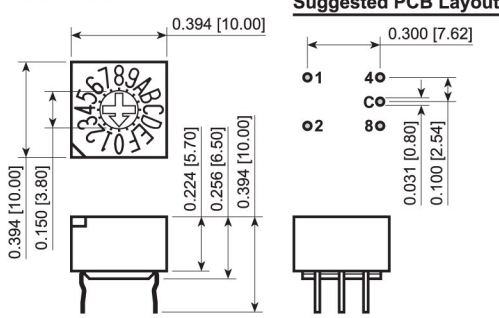


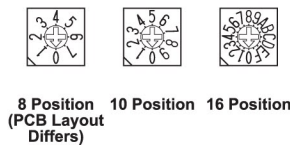
SRJ / SRK / SRM / SRT Series



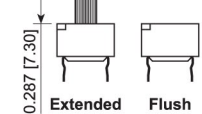
SRJ-SERIES



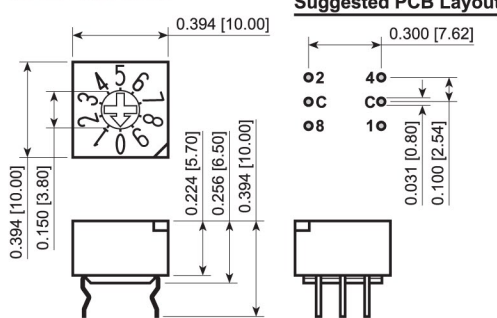
Position Options



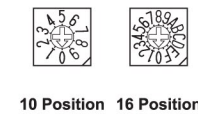
Actuator Options



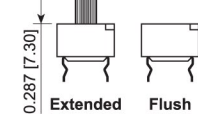
SRK-SERIES



Position Options



Actuator Options



FEATURES:

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

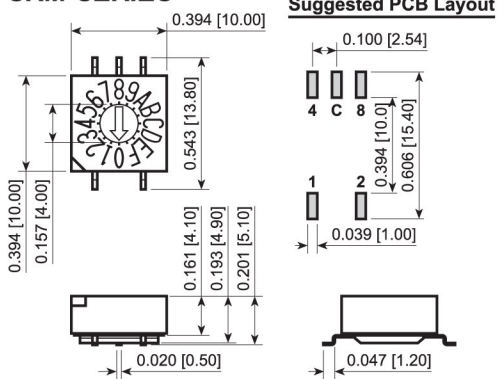
SPECIFICATIONS:

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

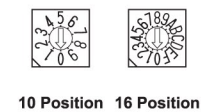
MATERIALS:

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

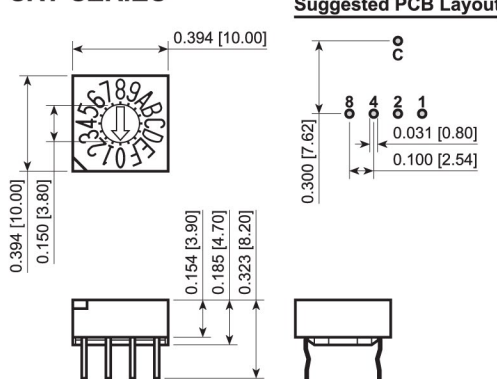
SRM-SERIES



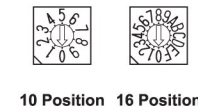
Position Options



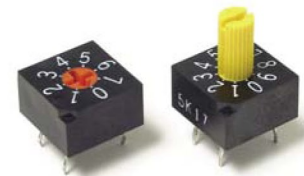
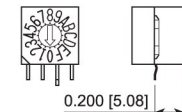
SRT-SERIES



Position Options



Right Angle Option

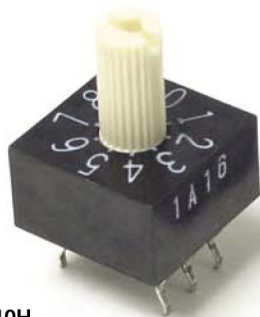


SRJ-8
SRJ-10HC

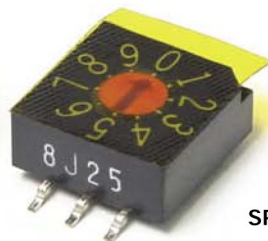


SRT-10

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 |
| | | | None - Flush | | | |

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9