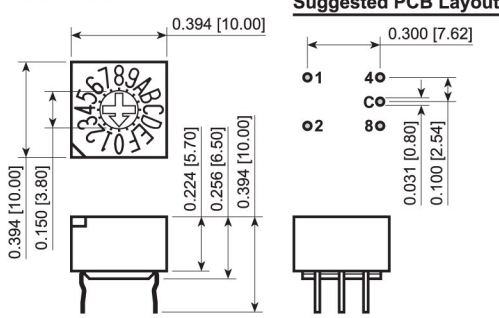


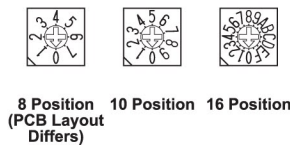
SRJ / SRK / SRM / SRT Series



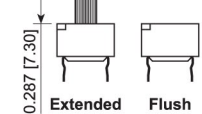
SRJ-SERIES



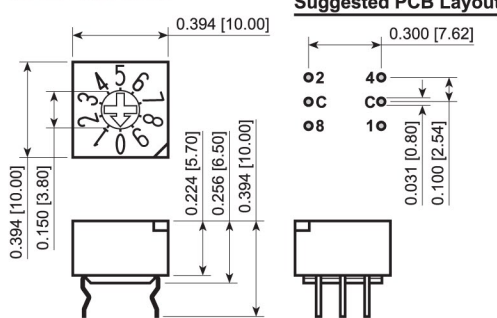
Position Options



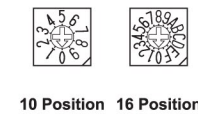
Actuator Options



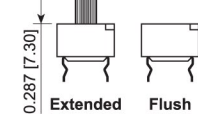
SRK-SERIES



Position Options



Actuator Options



FEATURES:

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

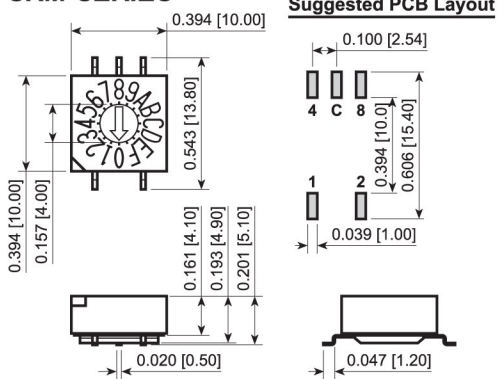
SPECIFICATIONS:

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

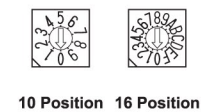
MATERIALS:

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

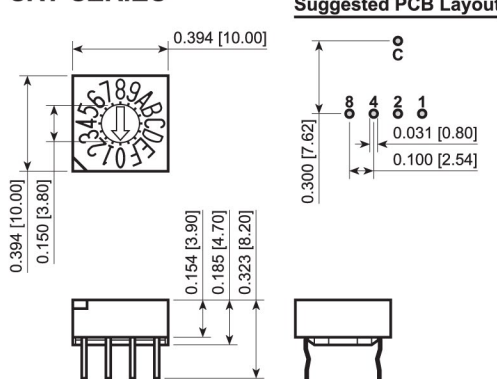
SRM-SERIES



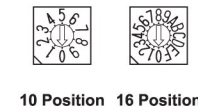
Position Options



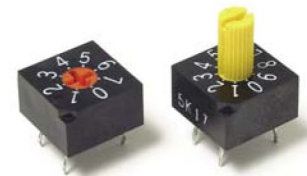
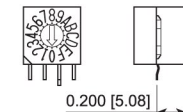
SRT-SERIES



Position Options



Right Angle Option

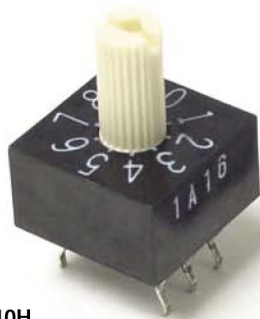


SRJ-8
SRJ-10HC

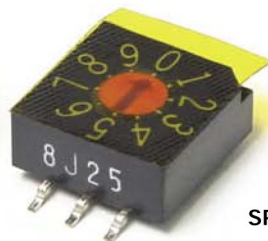


SRT-10

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	16		R - Right Angle		T - Taped	TR - Tape and Reel
		For SRK Series: 10, 16				
		For SRM and SRT Series: 10, 16				

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