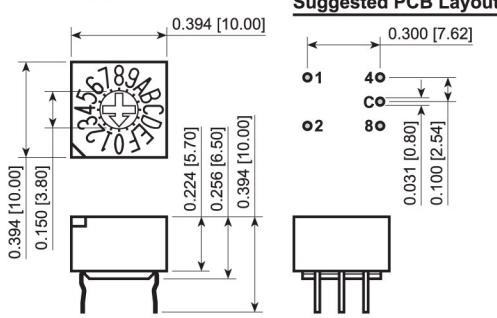


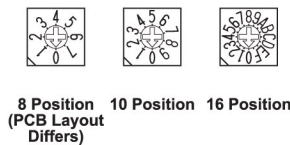
SRJ / SRK / SRM / SRT Series



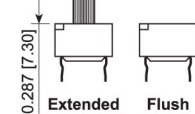
SRJ-SERIES



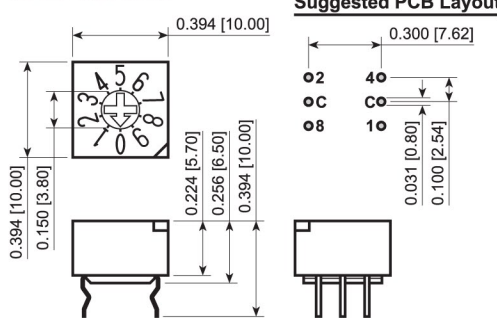
Position Options



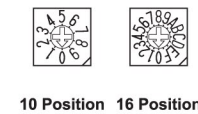
Actuator Options



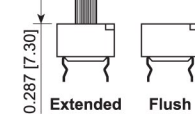
SRK-SERIES



Position Options



Actuator Options



FEATURES:

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

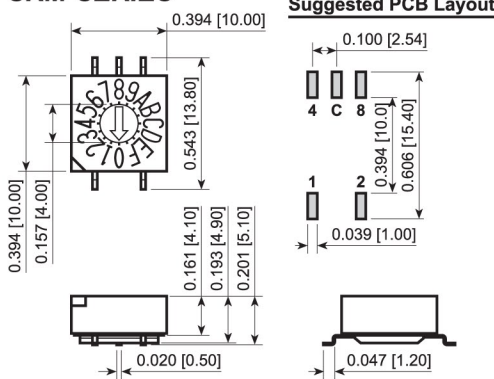
SPECIFICATIONS:

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

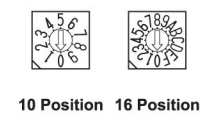
MATERIALS:

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

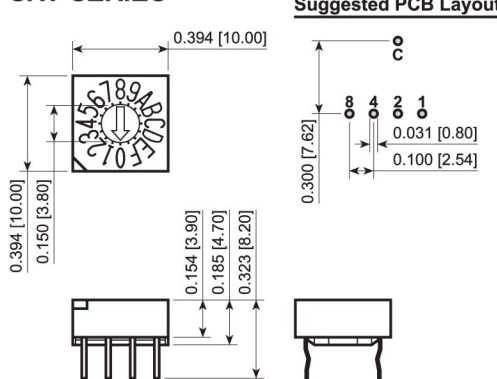
SRM-SERIES



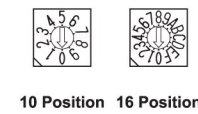
Position Options



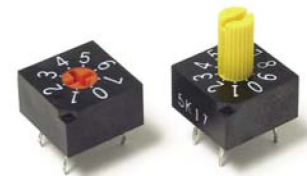
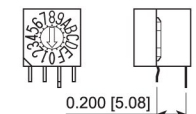
SRT-SERIES



Position Options



Right Angle Option

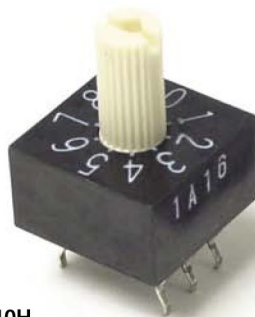


SRJ-8
SRJ-10HC

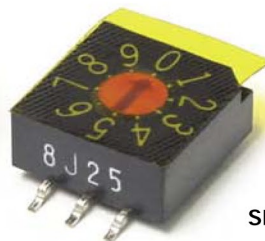


SRT-10

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.