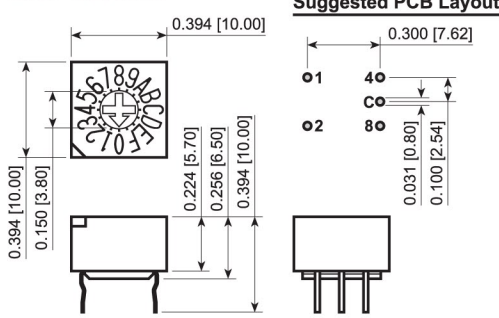


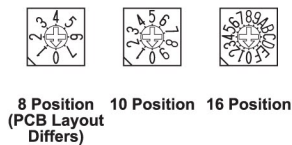
SRJ / SRK / SRM / SRT Series



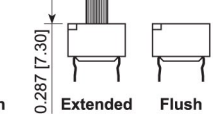
SRJ-SERIES



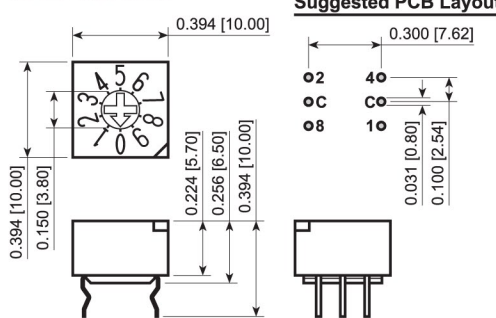
Position Options



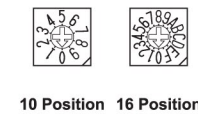
Actuator Options



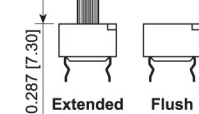
SRK-SERIES



Position Options



Actuator Options



FEATURES:

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

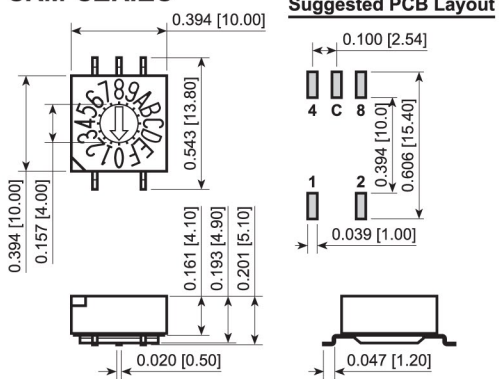
SPECIFICATIONS:

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

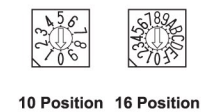
MATERIALS:

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

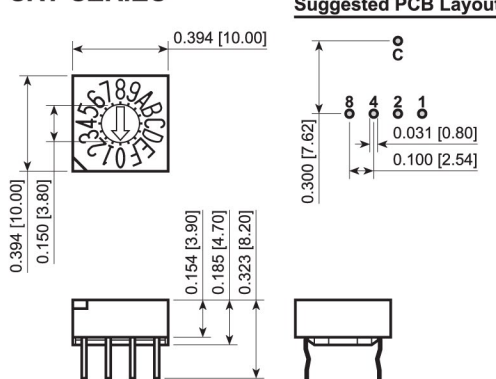
SRM-SERIES



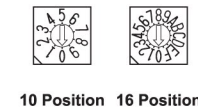
Position Options



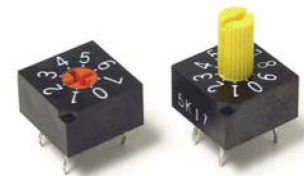
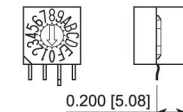
SRT-SERIES



Position Options



Right Angle Option

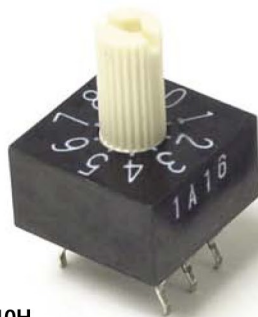


SRJ-8
SRJ-10HC

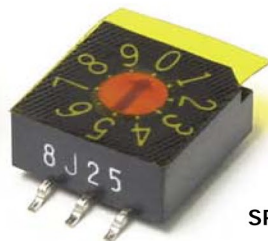


SRT-10

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	None - Vertical	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	For SRM Series: None - No Tape	For SRM Series: None - Tube
SRM - 2x3, SMT	16	H - Extended	H - Extended		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 «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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А