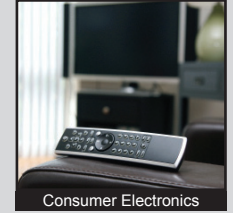
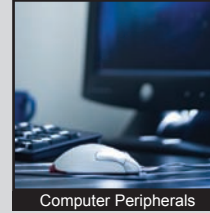


KAC SERIES DIP SWITCH

ANTI-VANDAL SWITCHES
 DETECTOR SWITCHES
 DIP SWITCHES
 KEYLOCK SWITCHES
 NAVIGATION SWITCHES
 PUSHBUTTON SWITCHES
 ROCKER SWITCHES
 ROTARY SWITCHES
 SLIDE SWITCHES
 SNAP ACTION SWITCHES
 TACTILE SWITCHES
 TOGGLE SWITCHES
 CAP OPTIONS



APPLICATIONS / MARKETS



RoHS

SPECIFICATIONS

Electrical Rating: 100mA @ 50VDC Non-Switching
 25mA @ 24VDC Switching
Life Expectancy: 2,000 Cycles
Contact Resistance: 100mΩ Max.
Insulation Resistance: 100 MΩ Min. at 500VDC
Dielectric Strength: 100VAC for 1 min.
Operating Temperature: -20°C to 85°C
Storage Temperature: -40°C to 85°C
Travel: 20 degrees nominal
Contact Arrangement: SPST each position

FEATURES & BENEFITS

- Splayed or gullwing termination options
- Packaging options include Tube or Tape & Reel
- Up to 10 positions
- Gold contacts
- Switches are supplied in "OFF" position

PART NUMBER CONFIGURATOR

Series	No. of Positions	Actuator	Termination	Contact Material	Packaging
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KAC	02 - 2 positions 04 - 4 positions 06 - 6 positions 08 - 8 positions 10 - 10 positions	L - Extended	A - Splayed G - Gullwing	G - Gold	T - Tube R - Tape & Reel

Specifications subject to change without notice



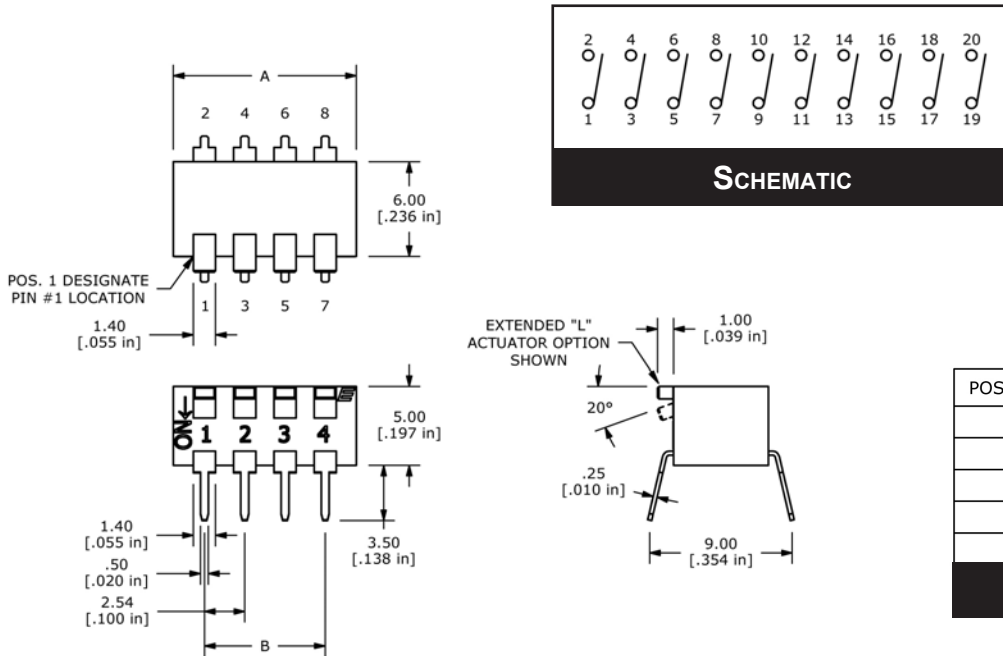
E-SWITCH®

www.e-switch.com

800.867.2717

2

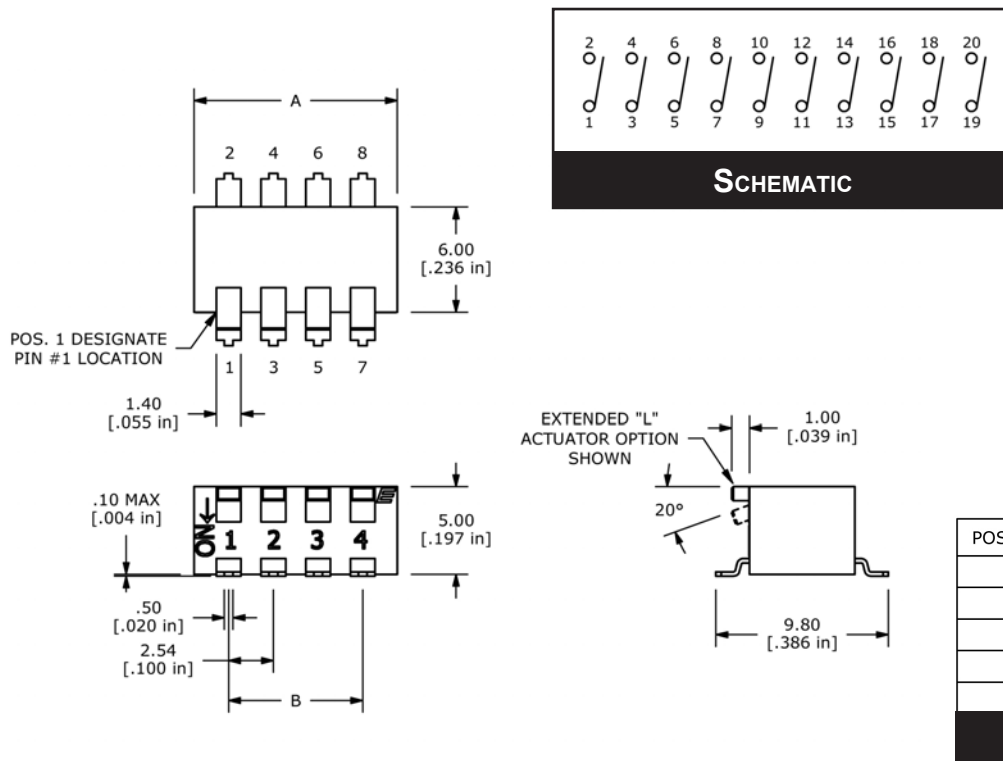
SPLAYED PIN TERMINALS



POSITIONS	DIM A	DIM B
2	6.48 [.255 in]	2.54 [.100 in]
4	11.56 [.455 in]	7.62 [.300 in]
6	16.64 [.655 in]	12.70 [.500 in]
8	21.72 [.855 in]	17.78 [.700 in]
10	26.80 [1.055 in]	22.86 [.900 in]

POSITION CHART

GULLWING TERMINALS



POSITIONS	DIM A	DIM B
2	6.48 [.255 in]	2.54 [.100 in]
4	11.56 [.455 in]	7.62 [.300 in]
6	16.64 [.655 in]	12.70 [.500 in]
8	21.72 [.855 in]	17.78 [.700 in]
10	26.80 [1.055 in]	22.86 [.900 in]

POSITION CHART



ANTI-VANDAL SWITCHES
 DETECTOR SWITCHES
 DIP SWITCHES
 KEYLOCK SWITCHES
 NAVIGATION SWITCHES
 PUSHBUTTON SWITCHES
 ROCKER SWITCHES
 ROTARY SWITCHES
 SLIDE SWITCHES
 SNAP ACTION SWITCHES
 TACTILE SWITCHES
 TOGGLE SWITCHES
 CAP OPTIONS

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