

KSR2D/M Series Subminiature Detect Switch for SMT



Features/Benefits

- Gold contacts
- G terminations
- Soft actuator
- RoHS compliant and compatible

Typical Applications

- Automotive
- Industrial electronics
- Medical equipment
- Detector switch applications

Specification

FUNCTION: momentary action
CONTACT ARRANGEMENT: N.O.
TERMINALS: Gullwing type for SMT

Mechanical

Type	Operating force Newtons	Operating life (operations)	Travel (mm)
KSR2D3MG LFG	1,5 ± 0,5N	100,000	0,3 ± 0,15
KSR2M3G LFG	0,8 ± 0,4N	100,000	0,19 ± 0,11

Packaging

Switches are delivered on continuous tape, in reels of 2,500 pieces.
For information on specific and custom switches, consult Customer Service Center.

Electrical

MAXIMUM POWER:	Gold
MAXIMUM VOLTAGE:	0.2 VA
MINIMUM VOLTAGE:	32 VDC
MAXIMUM CURRENT DC:	20 mV
MINIMUM CURRENT DC:	10 mA
CONTACT RESISTANCE:	1 mA
INSULATION RESISTANCE	100 mΩ
BOUNCE TIME:	(100 V): 10°Ω
	1 ms

Environmental

OPERATING TEMPERATURE:	Gold
STORAGE TEMPERATURE:	-40°C to 125°C
	-55°C to 125°C

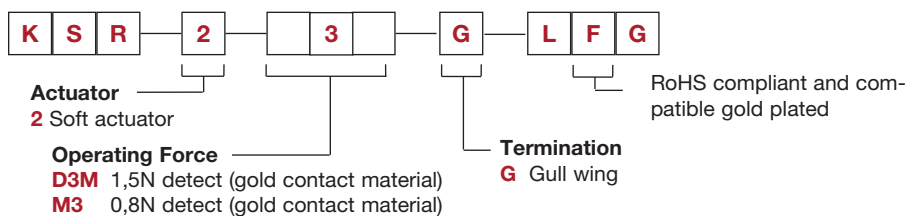
Process

SOLDERING: Compatible with lead free reflow soldering process

How To Order

Our easy build-a-switch concept allows you to mix and match options to create the switch you need. To order, select desired option from each category and place it in the appropriate box.

For any part number different from those listed above, please consult your local representative.



m

Detect

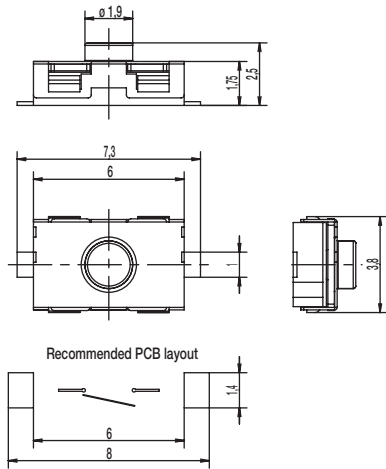


First Angle
Projection

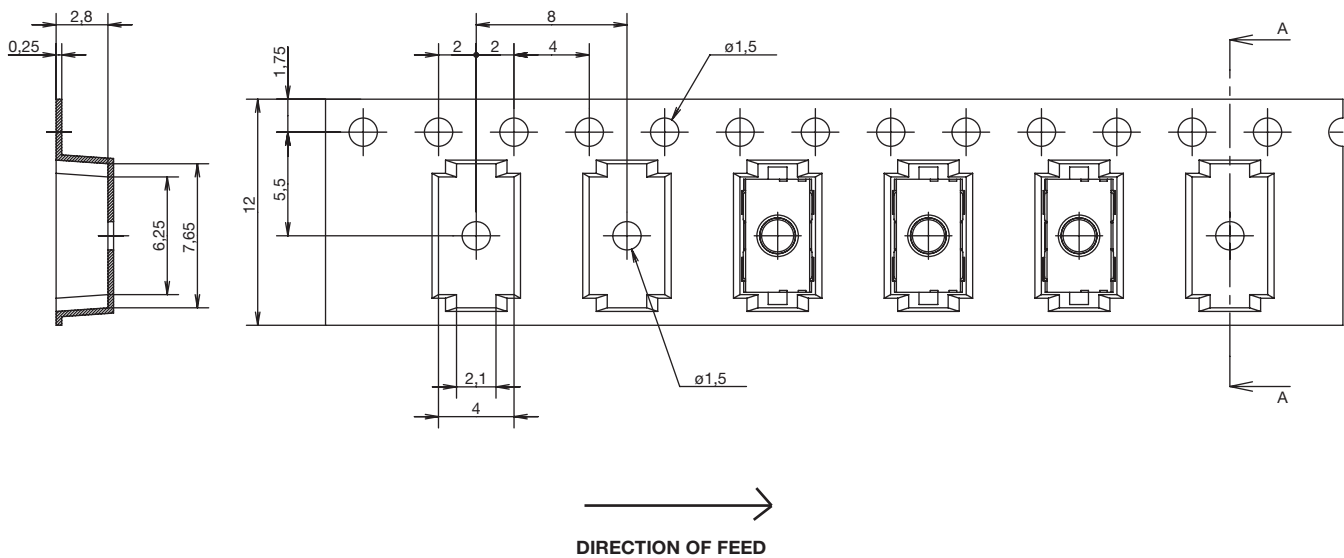
Dimensions are shown: mm
Specifications and dimensions subject to change

KSR2D/M Series Subminiature Detect Switch for SMT

KSR2D/M



TAPE & REEL



Dimensions are shown: mm
Specifications and dimensions subject to change

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