

KST Series Long Travel Tact Switch for SMT

Features/Benefits

- Rubber actuator
- Silver contact material
- J or G terminals
- Compatible with pick and place machines

Typical Applications

- Front panel
- Car dashboards
- Telephone set
- Instrumentation



- IP40 sealed
- RoHS compliant and compatible

Specification

FUNCTION: Momentary
CONTACT ARRANGEMENT: 1 make contact = SPST N.O.
TERMINALS: J BEND OR GULLWING TYPE FOR SMT

Mechanical

MAXIMUM APPLIED FORCE: 4 KG (4078GF)*
* VALID ONE TIME. MAXIMUM ALLOWED TRAVEL TO AVOID OVERLOAD ISSUES
IS 1.75MM

Type	Operating force Fa N (grams)±30%	Operating life (operations)	Travel to make
KST221G / J	1,6-3,2	100,000	1,3+0,3/-0.2
KST241G / J	2,45-4,55	100,000	1,3+0,3/-0.2

Packaging

Switches are delivered on continuous tape and reels of 1,000 pieces, 330 (12.992) external diameter. Other dimensions according to IEC 60286-3.

This data sheet does not provide enough information for applications which require a certain level of quality or safety such as automotive, medical systems, safety equipment.
Please contact your sales representative to get contractual specification package.

Electrical

SWITCHING POWER MAX.:	1.0 VA	0.2 VA
MAXIMUM POWER:	1.0 VA	0.2 VA
MAXIMUM VOLTAGE:	32 VDC	32 VDC
MINIMUM VOLTAGE:	20 MV	20 MV
MAXIMUM CURRENT:	50 MA	10 MA
MINIMUM CURRENT:	1 MA	1 MA
DIELECTRIC STRENGTH:	≥ 250 Vrms	
CONTACT RESISTANCE:	< 100mΩ	
INSULATION RESISTANCE:	Initial measurement: ≥ 1GΩ	
	After damp heat: ≥ 10MΩ	
BOUNCE TIME:	< 5 ms	

Environmental

OPERATING TEMPERATURE: -40°C to +85°C (Silver)
-40°C to +125°C (Gold)

STORAGE TEMPERATURE: -40°C to +85°C (Silver)
-40°C to +125°C (Gold)

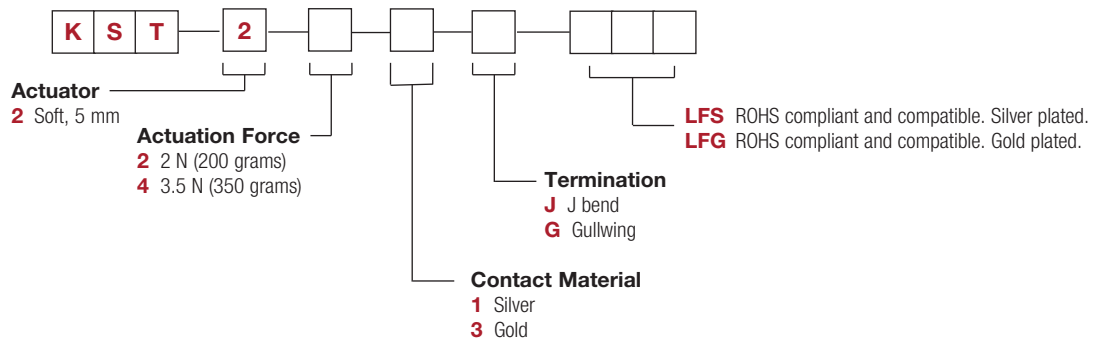
Process

Compatible with the lead free reflow soldering process.

NOTE: Specifications listed above are for switches with standard options.
For information on specific and custom switches, consult Customer Service Center.

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.





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.